

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 59:32:3030003

(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: "06" марта 2023 г. , 18, Муниципальный контракт

3. Дата подготовки карты-плана территории: "08" июня 2023 г.

4. Сведения о заказчике(ах) комплексных кадастровых работ:

В отношении юридического лица, органа местного самоуправления муниципального района, муниципального округа или городского округа либо уполномоченного исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации:

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: Комитет 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: ООО "Пермский кадастровый центр"

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

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: 051-596-293 72

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 39, 2010-12-15

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: -

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 614022, г. Пермь, проспект Декабристов, 39в kredo.pkc@yandex.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	Кадастровый план территории	10.03.2023	КУВИ-001/2023-58738648	Кадастровый план территории	-
2	ПРОЧИЕ	19.08.2022	СЭД-2022-299-01-01.С-482	Правила землепользования и застройки муниципального образования «Хохловское сельское поселение»	-
3	ПРОЧИЕ	19.08.2022	СЭД-2022-299-01-01.С-482	Постановление администрации Пермского муниципального района Пермского края	-
4	ПРОЧИЕ	12.02.2019	225	Выписка координат высот геодезических пунктов	-
5	ПРОЧИЕ	10.12.2019	1985	Выписка координат высот геодезических пунктов	-
6	ПРОЧИЕ	03.04.2023	08-26/2023-1091	Письмо "О предоставлении материалов ГФДЗ"	-
7	ПРОЧИЕ	08.12.1992	132	Постановление "Перерегистрации членов коллективного сада "Прилив-1" Заозерской РЭБ флота	-
8	Иной документ	24.12.2021	б/н	Межевой план по образованию 12 земельных участков путем перераспределения земельных участков с кадастровыми номерами 59:32:3030003:404, 59:32:3030003:327, 59:32:3030003:598, 59:32:3030003:379, 59:32:3030003:480, 59:32:3030003:482, 59:32:3030003:495, 59:32:3030003:531, 59:32:3030003:532, 59:32:3030003:580, 59:32:3030003:587, 59:32:3030003:600, 59:32:3030003:588	-
9	Иной документ	23.08.2018	б/н	Межевой план по разделу земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:600	-
10	Иной документ	07.06.2006	210/2005	Землеустроительное дело	-
11	Иной документ	24.02.2005	ЗД-1478/04	Землеустроительное дело	-
12	Иной документ	02.07.2008	ЗД-1365/08	Землеустроительное дело	-
13	Иной документ	25.08.2008	ЗД-566/03	Землеустроительное дело	-
14	Иной документ	24.12.2008	ЗД-1353/03	Землеустроительное дело	-
15	Иной документ	04.03.2005	ЗД-1872/04	Землеустроительное дело	-
16	Иной документ	20.12.2006	ЗД-100-1964/06	Землеустроительное дело	-
17	Иной документ	07.06.2006	210/2005	Землеустроительное дело	-
18	Иной документ	24.11.2003	38	Землеустроительное дело	-
19	Иной документ	18.09.2002	б/н	Межевое дело	-

7. Пояснения к карте-плану территории

1. На территории кадастрового квартала 59:32:3030003 ООО «Пермский кадастровый центр» в соответствии с договором субподряда № 34/2023/ЕП от 28.03.2023 в рамках муниципального контракта № 17 от 06.03.2023 выполнены комплексные кадастровые работы. В результате выполнения работ на территории кадастрового квартала 59:32:3030003 осуществлено: - уточнение местоположения границ земельных участков, границы которых не установлены в соответствии с требованиями земельного законодательства – 20 шт.; - уточнение местоположения границ земельных участков, границы которых были уточнены до 01.03.2008, но не соответствуют требованиям действующего законодательства к описанию точности местоположения характерных точек границ – 27 шт.; - исправление реестровых ошибок в местоположении границ и площади земельных участков – 55 шт.; - уточнение местоположения на земельном участке зданий/сооружений/объектов незавершенного строительства, сведения о которых внесены в Единый государственный реестр недвижимости, но описание местоположения которых отсутствует – 73 шт.; - исправление реестровых ошибок в местоположении границ на земельном участке зданий/сооружений/объектов незавершенного строительства – 14 шт.

2. Для определения местоположения границ уточняемых земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ были использованы: топографическая съемка территории, масштаб 1:1000, выполненная в мае 2022г., материалы, полученные из государственного фонда данных – цифровые ортофотопланы масштаба 1:2 000, изготовленные Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастрсъемка – ВИСХАГИ» в 2001 г., АФС – 1999 г., а также цифровые базовые планы масштаба 1:2 000, составленные в 2002 г., АФС – 1997 г. на территорию кадастрового квартала 59:32:3030003. Площади уточняемых земельных участков определялись с учетом требований законодательства: фактическая площадь земельного участка, не должна быть больше площади земельного участка, 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 должна быть меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов. Согласно п.42 Приказа «Об установлении формы карты-плана территории, формы акта согласования местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ и требований к их подготовке» № П/0337 от 04.08.2021г., если 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, то соответствующие строки текстовой части карты-плана территории не заполняются. Согласно Правил землепользования и застройки населенных пунктов Соликамского городского округа территория кадастрового квартала 59:32:3030003 расположен в зоне ведения гражданами садоводства и огородничества (СХЗ) Хохловского сельского поселения Пермского муниципального района Пермского края. В территориальной зоне для вида разрешенного использования – «Ведение садоводства» установлена максимальная площадь земельного участка - 5000 кв.м, минимальная площадь – 400 кв.м. В карта-план территории в раздел уточняемые земельные участки включены земельные участки: 1. Уточняемый земельный участок с кадастровым номером 59:32:3030003:48 по адресу: Пермский район, Хохловское с/пос., снт Прилив-1 (уч.48). Конфигурация земельного участка подтверждается материалами цифровых ортофотопланов масштаба 1:2000, изготовленные Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастрсъемка – ВИСХАГИ» в 2001 г., АФС – 1999 г. с учетом фактического землепользования. Площадь земельного участка соответствует площади ЕГРН. Границы данного земельного участка были уточнены до 01.03.2008, но не соответствуют требованиям действующего законодательства к описанию точности местоположения характерных точек границ. У земельного участка 59:32:3030003:48 имеется связь с объектом недвижимости 59:32:3030003:849, связь сохранена. 2. Уточняемый земельный участок с кадастровым номером 59:32:3030003:105 по адресу: р-н Пермский, с/п Хохловское, снт Прилив 1, Участок 105. Конфигурация земельного участка подтверждается материалами цифровых ортофотопланов масштаба 1:2000, изготовленные Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастрсъемка – ВИСХАГИ» в 2001 г., АФС – 1999 г. с учетом фактического землепользования. Площадь земельного участка соответствует площади ЕГРН. Границы данного земельного участка были уточнены до 01.03.2008, но не соответствуют требованиям действующего законодательства к описанию точности местоположения характерных точек границ. У земельного участка 59:32:3030003:105 имеется связь с объектами недвижимости 59:32:3030003:824, 59:32:3030003:606. Связь сохранена с объектом недвижимости 59:32:3030003:824, связь необходимо разорвать с объектом 59:32:3030003:606, т.к. имеет статус «погашено». 3. Уточняемый земельный участок с кадастровым номером 59:32:3030003:360 по адресу: Пермский р-н, Хохловское с/п, снт "Прилив 1", уч. № 178. Конфигурация земельного участка подтверждается материалами цифровых ортофотопланов масштаба 1:2000, изготовленные Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастрсъемка – ВИСХАГИ» в 2001 г., АФС – 1999 г. с учетом фактического землепользования. Площадь уточняемого земельного участка увеличилась в пределах 10 % по сравнению с площадью в ЕГРН, что является допустимым. Границы данного земельного участка были уточнены до 01.03.2008, но не соответствуют требованиям действующего законодательства к описанию точности местоположения характерных точек границ. У земельного участка 59:32:3030003:360 имеется связь с объектом недвижимости

7. Пояснения к карте-плану территории

59:32:3030003:1005, связь сохранена. 4. Уточняемый земельный участок с кадастровым номером 59:32:3030003:373 по адресу: р-н Пермский, с/п Хохловское, снт Прилив-1, Участок 40 (а). Конфигурация земельного участка подтверждается материалами цифровых ортофотопланов масштаба 1:2000, изготовленные Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастръёмка – ВИСХАГИ» в 2001 г., АФС – 1999 г. с учетом фактического землепользования. Площадь уточняемого земельного участка увеличилась в пределах 10 % по сравнению с площадью в ЕГРН, что является допустимым. Границы данного земельного участка были уточнены до 01.03.2008, но не соответствуют требованиям действующего законодательства к описанию точности местоположения характерных точек границ. У земельного участка 59:32:3030003:373 имеется связь с объектами недвижимости 59:32:3030003:783, 59:32:3030003:784, 59:32:3030003:627, 59:32:0000000:3311. Связь сохранена с объектами недвижимости 59:32:3030003:783, 59:32:3030003:784, связь необходимо разорвать с объектом 59:32:3030003:627, т.к. имеет статус «погашено», и объектом 59:32:0000000:3311, т.к. является дублем. 5. Уточняемый земельный участок с кадастровым номером 59:32:3030003:377 по адресу: р-н Пермский, с/п Хохловское, снт Прилив-1, (участок 33а). Конфигурация земельного участка подтверждается материалами цифровых ортофотопланов масштаба 1:2000, изготовленные Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастръёмка – ВИСХАГИ» в 2001 г., АФС – 1999 г. с учетом фактического землепользования. Площадь уточняемого земельного участка увеличилась в пределах 10 % по сравнению с площадью в ЕГРН, что является допустимым. 6. Уточняемый земельный участок с кадастровым номером 59:32:3030003:378 по адресу: р-н Пермский, с/пос. Хохловское, снт Прилив-1, Участок 34 (а). Конфигурация земельного участка подтверждается материалами цифровых ортофотопланов масштаба 1:2000, изготовленные Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастръёмка – ВИСХАГИ» в 2001 г., АФС – 1999 г. с учетом фактического землепользования. Площадь земельного участка увеличивается в пределах минимального размера земельного участка 400 кв.м в территориальной зоне СХЗ для вида разрешенного использования «Ведение садоводства», от площади, содержащейся в ЕГРН. 7. Уточняемый земельный участок с кадастровым номером 59:32:3030003:380 по адресу: р-н Пермский, с/п Хохловское, снт Прилив 1, (участок 30а). Конфигурация земельного участка подтверждается материалами цифровых ортофотопланов масштаба 1:2000, изготовленные Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастръёмка – ВИСХАГИ» в 2001 г., АФС – 1999 г. с учетом фактического землепользования. Площадь земельного участка соответствует площади ЕГРН. У земельного участка 59:32:3030003:380 имеется связь с объектом недвижимости 59:32:3030003:1012, связь сохранена. 8. Уточняемый земельный участок с кадастровым номером 59:32:3030003:381 по адресу: Пермский р-н, с/п Хохловское, д. Заозерье, Коллективный сад "Прилив-1" Заозерская РЭБ флота, (участок 31а). Конфигурация земельного участка подтверждается материалами цифровых ортофотопланов масштаба 1:2000, изготовленные Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастръёмка – ВИСХАГИ» в 2001 г., АФС – 1999 г. с учетом фактического землепользования. Площадь уточняемого земельного участка уменьшилась в пределах 10 % по сравнению с площадью в ЕГРН, что является допустимым. 9. Уточняемый земельный участок с кадастровым номером 59:32:3030003:382 по адресу: м.р-н Пермский, с.п. Хохловское, д. Заозерье (Хохловское с/п), снт Прилив-1, ул. Прикамская, з/у 32А. Конфигурация земельного участка подтверждается материалами цифровых ортофотопланов масштаба 1:2000, изготовленные Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастръёмка – ВИСХАГИ» в 2001 г., АФС – 1999 г. с учетом фактического землепользования. Площадь уточняемого земельного участка уменьшилась в пределах 10 % по сравнению с площадью в ЕГРН, что является допустимым. Границы данного земельного участка были уточнены до 01.03.2008, но не соответствуют требованиям действующего законодательства к описанию точности местоположения характерных точек границ. У земельного участка 59:32:3030003:382 имеется связь с объектом недвижимости 59:32:3030003:1076, связь сохранена. 10. Уточняемый земельный участок с кадастровым номером 59:32:3030003:384 по адресу: р-н Пермский, с/п Хохловское, снт Прилив 1, (участок 28а). Конфигурация земельного участка подтверждается материалами цифровых ортофотопланов масштаба 1:2000, изготовленные Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастръёмка – ВИСХАГИ» в 2001 г., АФС – 1999 г. с учетом фактического землепользования. Площадь уточняемого земельного участка уменьшилась в пределах 10 % по сравнению с площадью в ЕГРН, что является допустимым. 11. Уточняемый земельный участок с кадастровым номером 59:32:3030003:388 по адресу: р-н Пермский, с/п Хохловское, снт Прилив 1, (участок 26а). Конфигурация земельного участка подтверждается материалами цифровых ортофотопланов масштаба 1:2000, изготовленные Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастръёмка – ВИСХАГИ» в 2001 г., АФС – 1999 г. с учетом фактического землепользования. Площадь земельного участка увеличивается в пределах минимального размера земельного участка 400 кв.м в территориальной зоне СХЗ для вида разрешенного использования «Ведение садоводства», от площади, содержащейся в ЕГРН. 12. Уточняемый земельный участок с кадастровым номером 59:32:3030003:408 по адресу: р-н Пермский, с/п Хохловское, снт Прилив-1, (участок 2а). Конфигурация земельного участка подтверждается материалами цифровых ортофотопланов масштаба 1:2000, изготовленные Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастръёмка – ВИСХАГИ» в 2001 г., АФС – 1999 г. с учетом фактического землепользования. Площадь земельного участка увеличивается в пределах минимального размера земельного участка 400 кв.м в территориальной зоне СХЗ для вида разрешенного использования «Ведение садоводства», от площади, содержащейся в ЕГРН. 13. Уточняемый

7. Пояснения к карте-плану территории

земельный участок с кадастровым номером 59:32:3030003:424 по адресу: Пермский район, Хохловское с/п, снт Прилив 1, (участок 80). Конфигурация земельного участка подтверждается материалами цифровых ортофотопланов масштаба 1:2000, изготовленные Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастръёмка – ВИСХАГИ» в 2001 г., АФС – 1999 г. с учетом фактического землепользования. Площадь земельного участка увеличивается в пределах минимального размера земельного участка 400 кв.м в территориальной зоне СХЗ для вида разрешенного использования «Ведение садоводства», от площади, содержащейся в ЕГРН, но по списку членов ст «Прилив-1», приложению к постановлению администрации Хохловского сельского совета от 08.12.1992 №132 «О перерегистрации членов коллективного сада «Прилив-1» Заозерской РЭБ флота первоначальная площадь земельного участка была 480 кв.м., таким образом от первоначальной площади земельного участка уменьшилась в пределах 10 %. Границы данного земельного участка были уточнены до 01.03.2008, но не соответствуют требованиям действующего законодательства к описанию точности местоположения характерных точек границ.

14. Уточняемый земельный участок с кадастровым номером 59:32:3030003:428 по адресу: р-н Пермский, с/п Хохловское, снт Прилив 1, (участок 78). Конфигурация земельного участка подтверждается материалами цифровых ортофотопланов масштаба 1:2000, изготовленные Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастръёмка – ВИСХАГИ» в 2001 г., АФС – 1999 г. с учетом фактического землепользования. Площадь земельного участка увеличивается в пределах минимального размера земельного участка 400 кв.м в территориальной зоне СХЗ для вида разрешенного использования «Ведение садоводства», от площади, содержащейся в ЕГРН. У земельного участка 59:32:3030003:428 имеется связь с объектом недвижимости 59:32:3030003:815, связь сохранена.

15. Уточняемый земельный участок с кадастровым номером 59:32:3030003:446 по адресу: Пермский район, Хохловское с/п, снт Прилив-1, (участок 61). Конфигурация земельного участка подтверждается материалами цифровых ортофотопланов масштаба 1:2000, изготовленные Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастръёмка – ВИСХАГИ» в 2001 г., АФС – 1999 г. с учетом фактического землепользования. Площадь уточняемого земельного участка увеличилась в пределах 10 % по сравнению с площадью в ЕГРН, что является допустимым. Границы данного земельного участка были уточнены до 01.03.2008, но не соответствуют требованиям действующего законодательства к описанию точности местоположения характерных точек границ. У земельного участка 59:32:3030003:446 имеется связь с объектом недвижимости 59:32:3030003:1028, связь сохранена.

16. Уточняемый земельный участок с кадастровым номером 59:32:3030003:450 по адресу: р-н Пермский, с/п Хохловское, снт Прилив 1, (участок 54). Конфигурация земельного участка подтверждается материалами цифровых ортофотопланов масштаба 1:2000, изготовленные Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастръёмка – ВИСХАГИ» в 2001 г., АФС – 1999 г. с учетом фактического землепользования. Площадь уточняемого земельного участка уменьшилась в пределах 10 % по сравнению с площадью в ЕГРН, что является допустимым.

17. Уточняемый земельный участок с кадастровым номером 59:32:3030003:451 по адресу: р-н Пермский, с/п Хохловское, снт Прилив 1, (участок 55). Конфигурация земельного участка подтверждается материалами цифровых ортофотопланов масштаба 1:2000, изготовленные Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастръёмка – ВИСХАГИ» в 2001 г., АФС – 1999 г. с учетом фактического землепользования. Площадь уточняемого земельного участка увеличилась в пределах 10 % по сравнению с площадью в ЕГРН, что является допустимым.

18. Уточняемый земельный участок с кадастровым номером 59:32:3030003:454 по адресу: Пермский район, Хохловское с/п, снт Прилив 1, участок 51). Конфигурация земельного участка подтверждается материалами цифровых ортофотопланов масштаба 1:2000, изготовленные Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастръёмка – ВИСХАГИ» в 2001 г., АФС – 1999 г. с учетом фактического землепользования. Площадь земельного участка соответствует площади ЕГРН. Границы данного земельного участка были уточнены до 01.03.2008, но не соответствуют требованиям действующего законодательства к описанию точности местоположения характерных точек границ.

19. Уточняемый земельный участок с кадастровым номером 59:32:3030003:455 по адресу: р-н Пермский, с/п Хохловское, с/т Прилив, Участок 53. Конфигурация земельного участка подтверждается материалами цифровых ортофотопланов масштаба 1:2000, изготовленные Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастръёмка – ВИСХАГИ» в 2001 г., АФС – 1999 г. с учетом фактического землепользования. Площадь уточняемого земельного участка уменьшилась в пределах 10 % по сравнению с площадью в ЕГРН, что является допустимым. У земельного участка 59:32:3030003:455 имеется связь с объектом недвижимости 59:32:3030003:830, связь сохранена.

20. Уточняемый земельный участок с кадастровым номером 59:32:3030003:456 по адресу: Пермский р-н, Хохловское с/п, снт Прилив 1, (участок 49а) . Конфигурация земельного участка подтверждается материалами цифровых ортофотопланов масштаба 1:2000, изготовленные Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастръёмка – ВИСХАГИ» в 2001 г., АФС – 1999 г. с учетом фактического землепользования. Площадь земельного участка соответствует площади ЕГРН. Границы данного земельного участка были уточнены до 01.03.2008, но не соответствуют требованиям действующего законодательства к описанию точности местоположения характерных точек границ.

21. Уточняемый земельный участок с кадастровым номером 59:32:3030003:457 по адресу: Пермский район, Хохловское с/п, с/т "Прилив", уч. № 45. Конфигурация земельного участка подтверждается материалами цифровых ортофотопланов масштаба 1:2000, изготовленные Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастръёмка – ВИСХАГИ» в 2001 г., АФС –

7. Пояснения к карте-плану территории

1999 г. с учетом фактического землепользования. Площадь уточняемого земельного участка уменьшилась в пределах 10 % по сравнению с площадью в ЕГРН, что является допустимым. Необходимо установить связь с объектом недвижимости 59:32:3030003:1039. 22. Уточняемый земельный участок с кадастровым номером 59:32:3030003:458 по адресу: Пермский район, Хохловское с/п, д. Заозерье, садоводческий кооператив "Прилив-1" Заозерской РЭБ флота, (участок 47). Конфигурация земельного участка подтверждается материалами цифровых ортофотопланов масштаба 1:2000, изготовленные Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастрсъемка – ВИСХАГИ» в 2001 г., АФС – 1999 г. с учетом фактического землепользования. Площадь уточняемого земельного участка уменьшилась в пределах 10 % по сравнению с площадью в ЕГРН, что является допустимым. Границы данного земельного участка были уточнены до 01.03.2008, но не соответствуют требованиям действующего законодательства к описанию точности местоположения характерных точек границ. 23. Уточняемый земельный участок с кадастровым номером 59:32:3030003:464 по адресу: р-н Пермский, с/п Хохловское, снт Прилив 1, (участок 39). Конфигурация земельного участка подтверждается материалами цифровых ортофотопланов масштаба 1:2000, изготовленные Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастрсъемка – ВИСХАГИ» в 2001 г., АФС – 1999 г. с учетом фактического землепользования. Площадь уточняемого земельного участка уменьшилась в пределах 10 % по сравнению с площадью в ЕГРН, что является допустимым. 24. Уточняемый земельный участок с кадастровым номером 59:32:3030003:465 по адресу: р-н Пермский, с.п. Хохловское, д. Заозерье, садоводческое товарищество "Прилив 1" Заозерской РЭБ флота, (участок 36). Конфигурация земельного участка подтверждается материалами цифровых ортофотопланов масштаба 1:2000, изготовленные Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастрсъемка – ВИСХАГИ» в 2001 г., АФС – 1999 г. с учетом фактического землепользования. Площадь уточняемого земельного участка увеличилась в пределах 10 % по сравнению с площадью в ЕГРН, что является допустимым. Границы данного земельного участка были уточнены до 01.03.2008, но не соответствуют требованиям действующего законодательства к описанию точности местоположения характерных точек границ. У земельного участка 59:32:3030003:465 имеется связь с объектом недвижимости 59:32:3030003:1056, связь сохранена. 25. Уточняемый земельный участок с кадастровым номером 59:32:3030003:470 по адресу: Пермский район, Хохловское с/п, д. Заозерье, садоводческий кооператив "Прилив-1" Заозерской РЭБ флота, (участок 32). Конфигурация земельного участка подтверждается материалами цифровых ортофотопланов масштаба 1:2000, изготовленные Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастрсъемка – ВИСХАГИ» в 2001 г., АФС – 1999 г. с учетом фактического землепользования. Площадь уточняемого земельного участка уменьшилась в пределах 10 % по сравнению с площадью в ЕГРН, что является допустимым. Границы данного земельного участка были уточнены до 01.03.2008, но не соответствуют требованиям действующего законодательства к описанию точности местоположения характерных точек границ. У земельного участка 59:32:3030003:470 имеется связь с объектом недвижимости 59:32:3030003:874, связь сохранена. 26. Уточняемый земельный участок с кадастровым номером 59:32:3030003:472 по адресу: р-н Пермский, с/п Хохловское, садоводческий кооператив "Прилив-1" Заозерской РЭБ флота, (участок 26). Конфигурация земельного участка подтверждается материалами цифровых ортофотопланов масштаба 1:2000, изготовленные Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастрсъемка – ВИСХАГИ» в 2001 г., АФС – 1999 г. с учетом фактического землепользования. Площадь уточняемого земельного участка увеличилась в пределах 10 % по сравнению с площадью в ЕГРН, что является допустимым. У земельного участка 59:32:3030003:472 имеется связь с объектом недвижимости 59:32:3030003:803, связь сохранена. 27. Уточняемый земельный участок с кадастровым номером 59:32:3030003:474 по адресу: Пермский р-н, Хохловское с/п, снт Прилив 1, (участок 24). Конфигурация земельного участка подтверждается материалами цифровых ортофотопланов масштаба 1:2000, изготовленные Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастрсъемка – ВИСХАГИ» в 2001 г., АФС – 1999 г. с учетом фактического землепользования. Площадь уточняемого земельного участка уменьшилась в пределах 10 % по сравнению с площадью в ЕГРН, что является допустимым. Границы данного земельного участка были уточнены до 01.03.2008, но не соответствуют требованиям действующего законодательства к описанию точности местоположения характерных точек границ. 28. Уточняемый земельный участок с кадастровым номером 59:32:3030003:504 по адресу: Пермский район, Хохловское с/п, снт Прилив 1, (участок 46). Конфигурация земельного участка подтверждается материалами цифровых ортофотопланов масштаба 1:2000, изготовленные Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастрсъемка – ВИСХАГИ» в 2001 г., АФС – 1999 г. с учетом фактического землепользования. Площадь земельного участка увеличивается в пределах минимального размера земельного участка 400 кв.м в территориальной зоне СХЗ для вида разрешенного использования «Ведение садоводства», от площади, содержащейся в ЕГРН. Границы данного земельного участка были уточнены до 01.03.2008, но не соответствуют требованиям действующего законодательства к описанию точности местоположения характерных точек границ. 29. Уточняемый земельный участок с кадастровым номером 59:32:3030003:506 по адресу: р-н Пермский, с/п Хохловское, снт Прилив 1, (участок 120). Конфигурация земельного участка подтверждается материалами цифровых ортофотопланов масштаба 1:2000, изготовленные Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастрсъемка – ВИСХАГИ» в 2001 г., АФС – 1999 г. с учетом фактического землепользования. Площадь земельного участка увеличивается в пределах минимального размера земельного участка 400 кв.м в территориальной зоне СХЗ

7. Пояснения к карте-плану территории

для вида разрешенного использования «Ведение садоводства», от площади, содержащейся в ЕГРН. 30. Уточняемый земельный участок с кадастровым номером 59:32:3030003:524 по адресу: р-н Пермский, с/п Хохловское, снт Прилив 1, участок №91. Конфигурация земельного участка подтверждается материалами цифровых ортофотопланов масштаба 1:2000, изготовленные Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастръёмка – ВИСХАГИ» в 2001 г., АФС – 1999 г. с учетом фактического землепользования. Площадь уточняемого земельного участка увеличилась в пределах 10 % по сравнению с площадью в ЕГРН, что является допустимым. Границы данного земельного участка были уточнены до 01.03.2008, но не соответствуют требованиям действующего законодательства к описанию точности местоположения характерных точек границ. У земельного участка 59:32:3030003:524 имеется связь с объектом недвижимости 59:32:3030003:1019, связь сохранена. 31. Уточняемый земельный участок с кадастровым номером 59:32:3030003:526 по адресу: Пермский район, Хохловское с/п, снт Прилив 1, (участок 93). Пермский район, Хохловское с/пос., снт Прилив-1 (уч.48). Конфигурация земельного участка подтверждается материалами цифровых ортофотопланов масштаба 1:2000, изготовленные Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастръёмка – ВИСХАГИ» в 2001 г., АФС – 1999 г. с учетом фактического землепользования. Площадь земельного участка соответствует площади ЕГРН. Границы данного земельного участка были уточнены до 01.03.2008, но не соответствуют требованиям действующего законодательства к описанию точности местоположения характерных точек границ. 32. Уточняемый земельный участок с кадастровым номером 59:32:3030003:530 по адресу: р-н Пермский, с/п Хохловское, снт Прилив-1, (участок 99). Конфигурация земельного участка подтверждается материалами цифровых ортофотопланов масштаба 1:2000, изготовленные Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастръёмка – ВИСХАГИ» в 2001 г., АФС – 1999 г. с учетом фактического землепользования. Площадь уточняемого земельного участка уменьшилась в пределах 10 % по сравнению с площадью в ЕГРН, что является допустимым. 33. Уточняемый земельный участок с кадастровым номером 59:32:3030003:533 по адресу: р-н Пермский, с/пос. Хохловское, д. Заозерье, с/к Прилив-1, (участок 101). Конфигурация земельного участка подтверждается материалами цифровых ортофотопланов масштаба 1:2000, изготовленные Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастръёмка – ВИСХАГИ» в 2001 г., АФС – 1999 г. с учетом фактического землепользования. Площадь уточняемого земельного участка уменьшилась в пределах 10 % по сравнению с площадью в ЕГРН, что является допустимым. У земельного участка 59:32:3030003:533 имеется связь с объектом недвижимости 59:32:3030003:774, связь сохранена. 34. Уточняемый земельный участок с кадастровым номером 59:32:3030003:534 по адресу: р-н Пермский, с/п Хохловское, снт Прилив 1, (участок 101а). Конфигурация земельного участка подтверждается материалами цифровых ортофотопланов масштаба 1:2000, изготовленные Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастръёмка – ВИСХАГИ» в 2001 г., АФС – 1999 г. с учетом фактического землепользования. Площадь уточняемого земельного участка увеличилась в пределах 10 % по сравнению с площадью в ЕГРН, что является допустимым. 35. Уточняемый земельный участок с кадастровым номером 59:32:3030003:537 по адресу: Пермский район, Хохловское с/п, снт Прилив 1, (участок 106). Конфигурация земельного участка подтверждается материалами цифровых ортофотопланов масштаба 1:2000, изготовленные Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастръёмка – ВИСХАГИ» в 2001 г., АФС – 1999 г. с учетом фактического землепользования. Площадь уточняемого земельного участка уменьшилась в пределах 10 % по сравнению с площадью в ЕГРН, что является допустимым. Границы данного земельного участка были уточнены до 01.03.2008, но не соответствуют требованиям действующего законодательства к описанию точности местоположения характерных точек границ. 36. Уточняемый земельный участок с кадастровым номером 59:32:3030003:539 по адресу: м.р-н Пермский, с.п. Хохловское, д. Заозерье (Хохловское с/п), садовое товарищество Прилив-1, ул. Прикамская, з/у 108. Конфигурация земельного участка подтверждается материалами цифровых ортофотопланов масштаба 1:2000, изготовленные Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастръёмка – ВИСХАГИ» в 2001 г., АФС – 1999 г. с учетом фактического землепользования. При уточнении границ земельного участка не учли факт, что данный участок является двухконтурным. На основании плана земельного участка коллективного сада Прилив от 24.06.1976 г. и со слов председателя объекта недвижимости, принадлежащий собственнику земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:539 располагается ниже основного участка. Таким образом, площадь земельного участка увеличивается в пределах минимального размера земельного участка 400 кв.м в территориальной зоне СХЗ для вида разрешенного использования «Ведение садоводства», от площади, содержащейся в ЕГРН. Границы данного земельного участка были уточнены до 01.03.2008, но не соответствуют требованиям действующего законодательства к описанию точности местоположения характерных точек границ. У земельного участка 59:32:3030003:539 имеется связь с объектом недвижимости 59:32:3030003:866, связь сохранена. 37. Уточняемый земельный участок с кадастровым номером 59:32:3030003:540 по адресу: Пермский район, Хохловское с/п, снт Прилив 1, (участок 109). Конфигурация земельного участка подтверждается материалами цифровых ортофотопланов масштаба 1:2000, изготовленные Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастръёмка – ВИСХАГИ» в 2001 г., АФС – 1999 г. с учетом фактического землепользования. Площадь уточняемого земельного участка увеличилась в пределах 10 % по сравнению с площадью в ЕГРН, что является допустимым. Границы данного земельного участка были уточнены до

7. Пояснения к карте-плану территории

01.03.2008, но не соответствуют требованиям действующего законодательства к описанию точности местоположения характерных точек границ. У земельного участка 59:32:3030003:540 имеется связь с объектом недвижимости 59:32:3030003:991, связь сохранена. 38. Уточняемый земельный участок с кадастровым номером 59:32:3030003:544 по адресу: р-н Пермский, с/пос. Хохловское, д. Заозерье, Заозерской РЭБ флота, садоводческий кооператив "Прилив-1", (участок 112). Конфигурация земельного участка подтверждается материалами цифровых ортофотопланов масштаба 1:2000, изготовленные Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастръёмка – ВИСХАГИ» в 2001 г., АФС – 1999 г. с учетом фактического землепользования. Площадь земельного участка соответствует площади ЕГРН. Границы данного земельного участка были уточнены до 01.03.2008, но не соответствуют требованиям действующего законодательства к описанию точности местоположения характерных точек границ. 39. Уточняемый земельный участок с кадастровым номером 59:32:3030003:545 по адресу: Пермский район, Хохловское с/п, снт Прилив 1, (участок 113). Конфигурация земельного участка подтверждается материалами цифровых ортофотопланов масштаба 1:2000, изготовленные Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастръёмка – ВИСХАГИ» в 2001 г., АФС – 1999 г. с учетом фактического землепользования. Площадь уточняемого земельного участка уменьшилась в пределах 10 % по сравнению с площадью в ЕГРН, что является допустимым. Границы данного земельного участка были уточнены до 01.03.2008, но не соответствуют требованиям действующего законодательства к описанию точности местоположения характерных точек границ. У земельного участка 59:32:3030003:545 имеется связь с объектом недвижимости 59:32:3030003:1033, связь сохранена. 40. Уточняемый земельный участок с кадастровым номером 59:32:3030003:549 по адресу: р-н Пермский, с/п Хохловское, снт Прилив 1, (участок 117). Конфигурация земельного участка подтверждается материалами цифровых ортофотопланов масштаба 1:2000, изготовленные Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастръёмка – ВИСХАГИ» в 2001 г., АФС – 1999 г. с учетом фактического землепользования. Площадь уточняемого земельного участка уменьшилась в пределах 10 % по сравнению с площадью в ЕГРН, что является допустимым. 41. Уточняемый земельный участок с кадастровым номером 59:32:3030003:551 по адресу: Пермский район, Хохловское с/п, д. Заозерье, садоводческий кооператив "Прилив-1" Заозерской РЭБ флота, (участок 119). Конфигурация земельного участка подтверждается материалами цифровых ортофотопланов масштаба 1:2000, изготовленные Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастръёмка – ВИСХАГИ» в 2001 г., АФС – 1999 г. с учетом фактического землепользования. Площадь уточняемого земельного участка увеличилась в пределах 10 % по сравнению с площадью в ЕГРН, что является допустимым. Границы данного земельного участка были уточнены до 01.03.2008, но не соответствуют требованиям действующего законодательства к описанию точности местоположения характерных точек границ. У земельного участка 59:32:3030003:551 имеется связь с объектом недвижимости 59:32:3030003:1010, связь сохранена. 42. Уточняемый земельный участок с кадастровым номером 59:32:3030003:559 по адресу: р-н Пермский, с/п Хохловское, снт Прилив 1, (участок 125а). Конфигурация земельного участка подтверждается материалами цифровых ортофотопланов масштаба 1:2000, изготовленные Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастръёмка – ВИСХАГИ» в 2001 г., АФС – 1999 г. с учетом фактического землепользования. Площадь земельного участка соответствует площади ЕГРН. 43. Уточняемый земельный участок с кадастровым номером 59:32:3030003:569 по адресу: Пермский р-н, Хохловское с/п, д. Заозерье, с/т "Прилив", участок 140. Конфигурация земельного участка подтверждается материалами цифровых ортофотопланов масштаба 1:2000, изготовленные Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастръёмка – ВИСХАГИ» в 2001 г., АФС – 1999 г. с учетом фактического землепользования. Площадь земельного участка соответствует площади ЕГРН. Границы данного земельного участка были уточнены до 01.03.2008, но не соответствуют требованиям действующего законодательства к описанию точности местоположения характерных точек границ. 44. Уточняемый земельный участок с кадастровым номером 59:32:3030003:579 по адресу: Пермский район, д. Заозерье (Хохловское с/п), коллективный сад "Прилив-1", (участок 152). Конфигурация земельного участка подтверждается материалами цифровых ортофотопланов масштаба 1:2000, изготовленные Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастръёмка – ВИСХАГИ» в 2001 г., АФС – 1999 г. с учетом фактического землепользования. Площадь земельного участка соответствует площади ЕГРН. Границы данного земельного участка были уточнены до 01.03.2008, но не соответствуют требованиям действующего законодательства к описанию точности местоположения характерных точек границ. 45. Уточняемый земельный участок с кадастровым номером 59:32:3030003:585 по адресу: Пермский район, Хохловское с/п, снт Прилив 1, (участок 159). Конфигурация земельного участка подтверждается материалами цифровых ортофотопланов масштаба 1:2000, изготовленные Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастръёмка – ВИСХАГИ» в 2001 г., АФС – 1999 г. с учетом фактического землепользования. Площадь уточняемого земельного участка увеличилась в пределах 10 % по сравнению с площадью в ЕГРН, что является допустимым. Границы данного земельного участка были уточнены до 01.03.2008, но не соответствуют требованиям действующего законодательства к описанию точности местоположения характерных точек границ. У земельного участка 59:32:3030003:585 имеется связь с объектами недвижимости 59:32:3030003:806, 59:32:3030003:810, связь сохранена. 46. Уточняемый земельный участок с кадастровым номером 59:32:3030003:586 по адресу: Пермский район, Хохловское с/п, снт Прилив 1, (участок 160).

7. Пояснения к карте-плану территории

Конфигурация земельного участка подтверждается материалами цифровых ортофотопланов масштаба 1:2000, изготовленные Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастрсъемка – ВИСХАГИ» в 2001 г., АФС – 1999 г. с учетом фактического землепользования. Площадь уточняемого земельного участка увеличилась в пределах 10 % по сравнению с площадью в ЕГРН, что является допустимым. Границы данного земельного участка были уточнены до 01.03.2008, но не соответствуют требованиям действующего законодательства к описанию точности местоположения характерных точек границ. У земельного участка 59:32:3030003:586 имеется связь с объектом недвижимости 59:32:3030003:1003, связь сохранена. 47. Уточняемый земельный участок с кадастровым номером 59:32:3030003:593 по адресу: Пермский район, Хохловское с/п, снт Прилив-1, (участок 52). Конфигурация земельного участка подтверждается материалами цифровых ортофотопланов масштаба 1:2000, изготовленные Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастрсъемка – ВИСХАГИ» в 2001 г., АФС – 1999 г. с учетом фактического землепользования. Площадь земельного участка соответствует площади ЕГРН. Границы данного земельного участка были уточнены до 01.03.2008, но не соответствуют требованиям действующего законодательства к описанию точности местоположения характерных точек границ.

3. Исправление реестровых ошибок проводится в связи с тем, что при геодезической съемке было выявлено несоответствие фактического местоположения границ земельных участков сведениям ЕГРН, для исключения наложения земельных участков, а так же в связи с выходом зданий за границы участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки, которая допущена лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы в отношении указанных земельных участков. Для определения местоположения границ уточняемых земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ были использованы: топографическая съемка территории, масштаб 1:1000, выполненная в мае 2022г., материалы, полученные из государственного фонда данных – цифровые ортофотопланы масштаба 1:2 000, изготовленные Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастрсъемка – ВИСХАГИ» в 2001 г., АФС – 1999 г., а также цифровые базовые планы масштаба 1:2 000, составленные в 2002 г., АФС – 1997 г. на территорию кадастрового квартала 59:32:3030003. Согласно Правил землепользования и застройки населенных пунктов Соликамского городского округа территория кадастрового квартала 59:32:3030003 расположен в зоне ведения гражданами садоводства и огородничества (СХЗ) Хохловского сельского поселения Пермского муниципального района Пермского края. В территориальной зоне для вида разрешенного использования – «Ведение садоводства» установлена максимальная площадь земельного участка - 5000 кв.м, минимальная площадь – 400 кв.м. По запросу о предоставлении исходной документации, на основании которой сведения о земельных участках и объектов капитального строительства были внесены в Единый государственный реестр недвижимости, были получены межевые планы, технические планы и землеустроительные дела. Совокупный анализ всех документов (техническая документация, цифровые ортофотопланы, землеустроительная документация) свидетельствует о наличии смещения границ земельных участков и объектов капитального строительства. При выполнении комплексных кадастровых работ требуется исправить реестровые ошибки в сведениях о местоположении границ земельных участков: 1. Требуется исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:25 путем внесения в сведения ЕГРН уточненных координат. Исправляемый земельный участок расположен по адресу: м.р-н Пермский, с.п. Хохловское, д. Заозерье (Хохловское с/п), садовое товарищество Прилив-1, ул. Прикамская, з/у 25. При геодезической съемке было выявлено несоответствие местоположения границ земельного участка по данным ЕГРН с фактическими границами земельного участка на местности. Выявлен факт смещения границ. Конфигурация земельного участка подтверждается материалами цифровых ортофотопланов масштаба 1:2000, изготовленные Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастрсъемка – ВИСХАГИ» в 2001 г., АФС – 1999 г. с учетом фактического землепользования. Площадь земельного участка увеличилась в пределах 10 % по сравнению с площадью в ЕГРН, что является допустимым, но по списку членов ст «Прилив-1», приложению к постановлению администрации Хохловского сельского совета от 08.12.1992 №132 «О перерегистрации членов коллективного сада «Прилив-1» Заозерской РЭБ флота первоначальная площадь земельного участка была 400 кв.м., таким образом от первоначальной площади земельного участка уменьшилась в пределах 10 %. У земельного участка 59:32:3030003:25 имеется связь с объектами недвижимости 59:32:3030003:775, 59:32:3030003:794, 59:32:3030003:1053, связь сохранена с объектами 59:32:3030003:775 (не закоординирован в карта-плане территории, т.к. снесен), 59:32:3030003:1053, связь с объектом 59:32:3030003:794 необходимо разорвать, т.к. он имеет статус «погашено». 2. Требуется исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:40 путем внесения в сведения ЕГРН уточненных координат. Исправляемый земельный участок расположен по адресу: Пермский район, с/п Хохловское, снт Прилив 1, Участок 40. При геодезической съемке было выявлено несоответствие местоположения границ земельного участка по данным ЕГРН с фактическими границами земельного участка на местности. Выявлен факт смещения границ, границы земельного участка пересекают нежилые постройки. Конфигурация земельного участка подтверждается материалами цифровых ортофотопланов масштаба 1:2000, изготовленные Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастрсъемка – ВИСХАГИ» в 2001 г., АФС – 1999 г. с учетом

7. Пояснения к карте-плану территории

фактического землепользования. Площадь земельного участка увеличивается в пределах минимального размера земельного участка 400 кв.м в территориальной зоне СХЗ для вида разрешенного использования «Ведение садоводства», от площади, содержащейся в ЕГРН, но по списку членов ст «Прилив-1», приложению к постановлению администрации Хохловского сельского совета от 08.12.1992 №132 «О перерегистрации членов коллективного сада «Прилив-1» Заозерской РЭБ флота первоначальная площадь земельного участка была 400 кв.м., таким образом от первоначальной площади земельного участка уменьшилась в пределах 10 %. У земельного участка 59:32:3030003:40 имеется связь с объектом недвижимости 59:32:3030003:839, связь сохранена. 3. Требуется исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:126 путем внесения в сведения ЕГРН уточненных координат. Исправляемый земельный участок расположен по адресу: м.р-н Пермский, с.п. Хохловское, д. Заозерье (Хохловское с/п), СНТ Прилив-1, ул. Прикамская, з/у 126. При геодезической съемке было выявлено несоответствие местоположения границ земельного участка по данным ЕГРН с фактическими границами земельного участка на местности. Выявлен факт смещения границ, границы земельного участка пересекают нежилые постройки. Конфигурация земельного участка подтверждается материалами цифровых ортофотопланов масштаба 1:2000, изготовленные Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастръёмка – ВИСХАГИ» в 2001 г., АФС – 1999 г. с учетом фактического землепользования. Площадь земельного участка увеличилась в пределах 10 % по сравнению с площадью в ЕГРН, что является допустимым, но по списку членов ст «Прилив-1», приложению к постановлению администрации Хохловского сельского совета от 08.12.1992 №132 «О перерегистрации членов коллективного сада «Прилив-1» Заозерской РЭБ флота первоначальная площадь земельного участка была 630 кв.м., таким образом от первоначальной площади земельного участка уменьшилась в пределах 10 %. У земельного участка 59:32:3030003:126 имеется связь с объектом недвижимости 59:32:3030003:1002, связь сохранена. 4. Требуется исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:135 путем внесения в сведения ЕГРН уточненных координат. Исправляемый земельный участок расположен по адресу: р-н Пермский, с/пос. Хохловское, снт Прилив-1, участок 135. При геодезической съемке было выявлено несоответствие местоположения границ земельного участка по данным ЕГРН с фактическими границами земельного участка на местности. Выявлен факт смещения границ, границы земельного участка пересекают нежилые постройки. Конфигурация земельного участка подтверждается материалами цифровых ортофотопланов масштаба 1:2000, изготовленные Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастръёмка – ВИСХАГИ» в 2001 г., АФС – 1999 г. с учетом фактического землепользования. Площадь земельного участка увеличилась в пределах 10 % по сравнению с площадью в ЕГРН, что является допустимым, но по списку членов ст «Прилив-1», приложению к постановлению администрации Хохловского сельского совета от 08.12.1992 №132 «О перерегистрации членов коллективного сада «Прилив-1» Заозерской РЭБ флота первоначальная площадь земельного участка была 550 кв.м., таким образом от первоначальной площади земельного участка уменьшилась в пределах 10 %. У земельного участка 59:32:3030003:135 имеется связь с объектами недвижимости 59:32:3030003:859 и 59:32:3030003:860, связь сохранена, связь с объектом 59:32:3030003:609 необходимо разорвать, т.к. он имеет статус «погашено». 5. Требуется исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:157 путем внесения в сведения ЕГРН уточненных координат. Исправляемый земельный участок расположен по адресу: р-н Пермский, с/п Хохловское, снт Прилив 1, Участок 157. При геодезической съемке было выявлено несоответствие местоположения границ земельного участка по данным ЕГРН с фактическими границами земельного участка на местности. Выявлен факт смещения границ, границы земельного участка пересекают нежилые постройки. Конфигурация земельного участка подтверждается материалами цифровых ортофотопланов масштаба 1:2000, изготовленные Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастръёмка – ВИСХАГИ» в 2001 г., АФС – 1999 г. с учетом фактического землепользования. Площадь земельного участка увеличилась в пределах 10 % по сравнению с площадью в ЕГРН, что является допустимым. У земельного участка 59:32:3030003:157 имеется связь с объектом недвижимости 59:32:3030003:811 связь сохранена. 6. Требуется исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:169 путем внесения в сведения ЕГРН уточненных координат. Исправляемый земельный участок расположен по адресу: р-н Пермский, с/п Хохловское, снт Прилив 1, Участок 169. При геодезической съемке было выявлено несоответствие местоположения границ земельного участка по данным ЕГРН с фактическими границами земельного участка на местности. Выявлен факт смещения границ и черезполосица. Конфигурация земельного участка подтверждается материалами цифровых ортофотопланов масштаба 1:2000, изготовленные Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастръёмка – ВИСХАГИ» в 2001 г., АФС – 1999 г. с учетом фактического землепользования. Площадь земельного участка увеличивается в пределах минимального размера земельного участка 400 кв.м в территориальной зоне СХЗ для вида разрешенного использования «Ведение садоводства», от площади, содержащейся в ЕГРН. У земельного участка 59:32:3030003:169 имеется связь с объектом недвижимости 59:32:3030003:825, связь сохранена. 7. Требуется исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:174 путем внесения в сведения ЕГРН уточненных координат. Исправляемый

7. Пояснения к карте-плану территории

земельный участок расположен по адресу: р-н Пермский, с/п Хохловское, снт Прилив 1, Участок 174. При геодезической съемке было выявлено несоответствие местоположения границ земельного участка по данным ЕГРН с фактическими границами земельного участка на местности. Выявлен факт смещения границ. Конфигурация земельного участка подтверждается материалами цифровых ортофотопланов масштаба 1:2000, изготовленные Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастръёмка – ВИСХАГИ» в 2001 г., АФС – 1999 г. с учетом фактического землепользования. Площадь земельного участка уменьшилась в пределах 10 % по сравнению с площадью в ЕГРН, что является допустимым. У земельного участка 59:32:3030003:174 имеется связь с объектом недвижимости 59:32:3030003:826 связь сохранена. 8. Требуется исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:368 путем внесения в сведения ЕГРН уточненных координат. Исправляемый земельный участок расположен по адресу: р-н Пермский, с/п Хохловское, д. Заозерье, Коллективный сад "Прилив 1" (уч.42а). При геодезической съемке было выявлено несоответствие местоположения границ земельного участка по данным ЕГРН с фактическими границами земельного участка на местности. Выявлен факт смещения границ. Конфигурация земельного участка подтверждается материалами цифровых ортофотопланов масштаба 1:2000, изготовленные Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастръёмка – ВИСХАГИ» в 2001 г., АФС – 1999 г. с учетом фактического землепользования. Площадь земельного участка не изменилась по сравнению с площадью в ЕГРН. У земельного участка 59:32:3030003:368 по сведениям ЕГРН нет связи с объектами недвижимости, но ОКС (садовый дом) на участке имеется. 9. Требуется исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:371 путем внесения в сведения ЕГРН уточненных координат. Исправляемый земельный участок расположен по адресу: м.р-н Пермский, с.п. Хохловское, д Заозерье (Хохловское с/п), снт Прилив-1, ул Прикамская, з/у 39А. При геодезической съемке было выявлено несоответствие местоположения границ земельного участка по данным ЕГРН с фактическими границами земельного участка на местности. Выявлен факт смещения границ. Конфигурация земельного участка подтверждается материалами цифровых ортофотопланов масштаба 1:2000, изготовленные Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастръёмка – ВИСХАГИ» в 2001 г., АФС – 1999 г. с учетом фактического землепользования. Площадь земельного участка увеличилась в пределах 10 % по сравнению с площадью в ЕГРН, что является допустимым, но по списку членов ст «Прилив-1», приложению к постановлению администрации Хохловского сельского совета от 08.12.1992 №132 «О перерегистрации членов коллективного сада «Прилив-1» Заозерской РЭБ флота первоначальная площадь земельного участка была 324 кв.м., таким образом от первоначальной площади земельного участка увеличилась в пределах минимального размера земельного участка 400 кв.м в территориальной зоне СХЗ для вида разрешенного использования «Ведение садоводства». У земельного участка 59:32:3030003:171 имеется связь с объектом недвижимости 59:32:3030003:1075 связь сохранена. 10. Требуется исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:385 путем внесения в сведения ЕГРН уточненных координат. Исправляемый земельный участок расположен по адресу: р-н Пермский, с/п Хохловское, снт Прилив 1 (уч.29а). При геодезической съемке было выявлено несоответствие местоположения границ земельного участка по данным ЕГРН с фактическими границами земельного участка на местности. Выявлен факт смещения границ. Конфигурация земельного участка подтверждается материалами цифровых ортофотопланов масштаба 1:2000, изготовленные Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастръёмка – ВИСХАГИ» в 2001 г., АФС – 1999 г. с учетом фактического землепользования. Площадь земельного участка увеличилась в пределах 10 % по сравнению с площадью в ЕГРН, что является допустимым. У земельного участка 59:32:3030003:385 имеется связь с объектом недвижимости 59:32:3030003:1007 связь сохранена. 11. Требуется исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:406 путем внесения в сведения ЕГРН уточненных координат. Исправляемый земельный участок расположен по адресу: р-н Пермский, с/п Хохловское, снт Прилив 1 (уч.6а). При геодезической съемке было выявлено несоответствие местоположения границ земельного участка по данным ЕГРН с фактическими границами земельного участка на местности. Выявлен факт смещения границ и выявлена череполосица. Конфигурация земельного участка подтверждается материалами цифровых ортофотопланов масштаба 1:2000, изготовленные Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастръёмка – ВИСХАГИ» в 2001 г., АФС – 1999 г. с учетом фактического землепользования. Площадь земельного участка увеличилась в пределах 10 % по сравнению с площадью в ЕГРН, что является допустимым, но по списку членов ст «Прилив-1», приложению к постановлению администрации Хохловского сельского совета от 08.12.1992 №132 «О перерегистрации членов коллективного сада «Прилив-1» Заозерской РЭБ флота первоначальная площадь земельного участка была 405 кв.м., таким образом от первоначальной площади земельного участка увеличилась в пределах минимального размера земельного участка 400 кв.м в территориальной зоне СХЗ для вида разрешенного использования «Ведение садоводства». У земельного участка 59:32:3030003:368 по сведениям ЕГРН нет связи с объектами недвижимости, но ОКС (садовый дом) на участке имеется. 12. Требуется исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:412 путем внесения в сведения ЕГРН уточненных координат.

Исправляемый

7. Пояснения к карте-плану территории

земельный участок расположен по адресу: р-н Пермский, с/п Хохловское, снт Прилив 1, участок 147. При геодезической съемке было выявлено несоответствие местоположения границ земельного участка по данным ЕГРН с фактическими границами земельного участка на местности. Выявлен факт смещения границ. Конфигурация земельного участка подтверждается материалами цифровых ортофотопланов масштаба 1:2000, изготовленные Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастръёмка – ВИСХАГИ» в 2001 г., АФС – 1999 г. с учетом фактического землепользования. Площадь земельного участка увеличилась в пределах 10 % по сравнению с площадью в ЕГРН, что является допустимым. У земельного участка 59:32:3030003:412 имеется связь с объектом недвижимости 59:32:3030003:847 связь сохранена. 13. Требуется исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:413 путем внесения в сведения ЕГРН уточненных координат. Исправляемый земельный участок расположен по адресу: р-н Пермский, с/п Хохловское, снт Прилив 1, (уч.4). При геодезической съемке было выявлено несоответствие местоположения границ земельного участка по данным ЕГРН с фактическими границами земельного участка на местности. Выявлен факт смещения границ, выявлено пересечение границ земельного участка с жилым домом и нежилыми постройками. Конфигурация земельного участка подтверждается материалами цифровых ортофотопланов масштаба 1:2000, изготовленные Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастръёмка – ВИСХАГИ» в 2001 г., АФС – 1999 г. с учетом фактического землепользования. Площадь земельного участка увеличилась в пределах 10 % по сравнению с площадью в ЕГРН, что является допустимым. У земельного участка 59:32:3030003:413 имеется связь с объектами недвижимости 59:32:3030003:872 и 59:32:3030003:873 связь сохранена. 14. Требуется исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:432 путем внесения в сведения ЕГРН уточненных координат. Исправляемый земельный участок расположен по адресу: р-н Пермский, с/пос. Хохловское, снт Прилив-1, (уч.70). При геодезической съемке было выявлено несоответствие местоположения границ земельного участка по данным ЕГРН с фактическими границами земельного участка на местности. Выявлен факт смещения границ. Конфигурация земельного участка подтверждается материалами цифровых ортофотопланов масштаба 1:2000, изготовленные Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастръёмка – ВИСХАГИ» в 2001 г., АФС – 1999 г. с учетом фактического землепользования. Площадь земельного участка увеличилась в пределах 10 % по сравнению с площадью в ЕГРН, что является допустимым, но по списку членов ст «Прилив-1», приложению к постановлению администрации Хохловского сельского совета от 08.12.1992 №132 «О перерегистрации членов коллективного сада «Прилив-1» Заозерской РЭБ флота первоначальная площадь земельного участка была 550 кв.м., таким образом от первоначальной площади земельного участка уменьшилась в пределах 10 %. У земельного участка 59:32:3030003:432 по сведениям ЕГРН нет связи с объектами недвижимости, но ОКС (садовый дом) на участке имеется. 15. Требуется исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:433 путем внесения в сведения ЕГРН уточненных координат. Исправляемый земельный участок расположен по адресу: Пермский район, Хохловское с/п, д. Заозерье, садоводческий кооператив "Прилив-1" Заозерской РЭБ флота, (уч.71). При геодезической съемке было выявлено несоответствие местоположения границ земельного участка по данным ЕГРН с фактическими границами земельного участка на местности. Выявлен факт смещения границ, пересечение границ земельного участка с жилым домом. Конфигурация земельного участка подтверждается материалами цифровых ортофотопланов масштаба 1:2000, изготовленные Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастръёмка – ВИСХАГИ» в 2001 г., АФС – 1999 г. с учетом фактического землепользования. Площадь земельного участка не изменилась по сравнению с площадью в ЕГРН. У земельного участка 59:32:3030003:433 по сведениям ЕГРН нет связи с объектами недвижимости, но ОКС (садовый дом) на участке имеется. 16. Требуется исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:434 путем внесения в сведения ЕГРН уточненных координат. Исправляемый земельный участок расположен по адресу: р-н Пермский, с/п Хохловское, снт Прилив 1 (уч.72). При геодезической съемке было выявлено несоответствие местоположения границ земельного участка по данным ЕГРН с фактическими границами земельного участка на местности. Выявлен факт смещения границ. Конфигурация земельного участка подтверждается материалами цифровых ортофотопланов масштаба 1:2000, изготовленные Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастръёмка – ВИСХАГИ» в 2001 г., АФС – 1999 г. с учетом фактического землепользования. Площадь земельного участка уменьшилась в пределах 10 % по сравнению с площадью в ЕГРН, что является допустимым. У земельного участка 59:32:3030003:434 имеется связь с объектом недвижимости 59:32:3030003:1006 связь сохранена. 17. Требуется исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:438 путем внесения в сведения ЕГРН уточненных координат. Исправляемый земельный участок расположен по адресу: р-н Пермский, с/п Хохловское, снт Прилив 1 участок 65. При геодезической съемке было выявлено несоответствие местоположения границ земельного участка по данным ЕГРН с фактическими границами земельного участка на местности. Выявлен факт смещения границ. Конфигурация земельного участка подтверждается материалами цифровых ортофотопланов масштаба 1:2000, изготовленные Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастръёмка – ВИСХАГИ» в 2001 г., АФС – 1999 г. с

7. Пояснения к карте-плану территории

7. Пояснения к карте-плану территории

сада «Прилив-1» Заозерской РЭБ флота первоначальная площадь земельного участка была 100 кв.м., таким образом от первоначальной площади земельного участка также увеличилась в пределах 10 %. У земельного участка 59:32:3030003:478 имеется связь с объектами недвижимости 59:32:3030003:1017 и 59:32:3030003:1061 связь сохранена. 30. Требуется исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:479 путем внесения в сведения ЕГРН уточненных координат. Исправляемый земельный участок расположен по адресу: р-н Пермский, с/п Хохловское, снт Прилив 1, Участок 18. При геодезической съемке было выявлено несоответствие местоположения границ земельного участка по данным ЕГРН с фактическими границами земельного участка на местности. Выявлен факт смещения границ. Конфигурация земельного участка подтверждается материалами цифровых ортофотопланов масштаба 1:2000, изготовленные Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастрсъемка – ВИСХАГИ» в 2001 г., АФС – 1999 г. с учетом фактического землепользования. Площадь земельного участка не изменилась по сравнению с площадью в ЕГРН. У земельного участка 59:32:3030003:479 имеется связь с объектами недвижимости 59:32:3030003:822 и 59:32:3030003:855 связь сохранена, связь с объектом 59:32:3030003:617 необходимо разорвать, т.к. он погашен. 31. Требуется исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:491 путем внесения в сведения ЕГРН уточненных координат. Исправляемый земельный участок расположен по адресу: Пермский р-н, Хохловское с/п, снт Прилив 1 (уч.5) При геодезической съемке было выявлено несоответствие местоположения границ земельного участка по данным ЕГРН с фактическими границами земельного участка на местности. Выявлен факт смещения границ и пересечение границ земельного участка с жилым домом. Конфигурация земельного участка подтверждается материалами цифровых ортофотопланов масштаба 1:2000, изготовленные Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастрсъемка – ВИСХАГИ» в 2001 г., АФС – 1999 г. с учетом фактического землепользования. Площадь земельного участка увеличилась в пределах 10 % по сравнению с площадью в ЕГРН, что является допустимым, но по списку членов ст «Прилив-1», приложению к постановлению администрации Хохловского сельского совета от 08.12.1992 №132 «О перерегистрации членов коллективного сада «Прилив-1» Заозерской РЭБ флота первоначальная площадь земельного участка была 370 кв.м., таким образом от первоначальной площади земельного участка увеличилась в пределах минимального размера земельного участка 400 кв.м в территориальной зоне СХЗ для вида разрешенного использования «Ведение садоводства». У земельного участка 59:32:3030003:491 в ЕГРН нет связи с объектами недвижимости, но ОКС (садовый дом) на участке имеется. 32. Требуется исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:496 путем внесения в сведения ЕГРН уточненных координат. Исправляемый земельный участок расположен по адресу: Пермский район, Хохловское с/п, снт Прилив 1 (уч.29). При геодезической съемке было выявлено несоответствие местоположения границ земельного участка по данным ЕГРН с фактическими границами земельного участка на местности. Выявлен факт смещения границ и пересечение границ земельного участка с жилым домом и хозяйственными постройками. Конфигурация земельного участка подтверждается материалами цифровых ортофотопланов масштаба 1:2000, изготовленные Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастрсъемка – ВИСХАГИ» в 2001 г., АФС – 1999 г. с учетом фактического землепользования. Площадь земельного участка увеличилась в пределах 10 % по сравнению с площадью в ЕГРН, что является допустимым, но по списку членов ст «Прилив-1», приложению к постановлению администрации Хохловского сельского совета от 08.12.1992 №132 «О перерегистрации членов коллективного сада «Прилив-1» Заозерской РЭБ флота первоначальная площадь земельного участка была 400 кв.м., таким образом от первоначальной площади земельного участка уменьшилась. У земельного участка 59:32:3030003:496 в ЕГРН нет связи с объектами недвижимости, но ОКС (садовый дом) на участке имеется. 33. Требуется исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:497 путем внесения в сведения ЕГРН уточненных координат. Исправляемый земельный участок расположен по адресу: Пермский район, Хохловское с/п, снт "Прилив-1", участок 37. При геодезической съемке было выявлено несоответствие местоположения границ земельного участка по данным ЕГРН с фактическими границами земельного участка на местности. Выявлен факт смещения границ и пересечение границ земельного участка с хозяйственными постройками. Конфигурация земельного участка подтверждается материалами цифровых ортофотопланов масштаба 1:2000, изготовленные Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастрсъемка – ВИСХАГИ» в 2001 г., АФС – 1999 г. с учетом фактического землепользования. Площадь земельного участка увеличилась в пределах 10 % по сравнению с площадью в ЕГРН, что является допустимым, но по списку членов ст «Прилив-1», приложению к постановлению администрации Хохловского сельского совета от 08.12.1992 №132 «О перерегистрации членов коллективного сада «Прилив-1» Заозерской РЭБ флота первоначальная площадь земельного участка была 450 кв.м., таким образом от первоначальной площади земельного участка уменьшилась. У земельного участка 59:32:3030003:497 имеется связь с объектом недвижимости 59:32:3030003:852 связь сохранена, связь с объектом 59:32:3030003:624 необходимо разорвать, т.к. он погашен. 34. Требуется исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:499 путем внесения в сведения ЕГРН уточненных координат. Исправляемый земельный участок расположен по адресу: Пермский район, Хохловское с/п, снт Прилив 1 (уч. 15). При геодезической съемке было выявлено несоответствие местоположения границ земельного участка по данным ЕГРН с фактическими границами земельного участка на местности. Выявлен факт смещения границ и пересечение границ земельного участка с жилым домом и хозяйственными постройками. Конфигурация земельного участка подтверждается материалами цифровых ортофотопланов масштаба 1:2000, изготовленные Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастрсъемка – ВИСХАГИ» в 2001 г., АФС – 1999 г. с учетом фактического землепользования. Площадь земельного участка не изменилась по сравнению с площадью в ЕГРН. У земельного участка

7. Пояснения к карте-плану территории

4. 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 ОКС определено по геодезическим измерениям, по наружным стенам. В рамках комплексных кадастровых работ вычисление и изменение площади ОКС не предусмотрено. В соответствии с пунктом 3 части 1 статьи 42.1 Федерального закона от 24.07.2007г. №221-ФЗ «О кадастровой деятельности» объектами комплексных кадастровых работ являются здания, сооружения, а также объекты незавершенного строительства, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости. Согласно пункту 2 части 2 статьи 42.1 Закона №221-ФЗ в результате выполнения комплексных кадастровых работ осуществляется установление или уточнение местоположения на земельных участках зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства, указанных в части 1 статьи 42.1 Закона №221-ФЗ. Объекты капитального строительства с кадастровыми номерами 59:32:3030003:865 и 59:32:3030003:867, расположенные по адресу: Пермский край, район Пермский, Хохловское с/п, д. Заозерье, снт "Прилив-2", участок 72 и участок 62 соответственно, не уточняется в процессе выполнения комплексных кадастровых работ, соответственно не включен в карта-план территории, расположены в другом кадастровом квартале. Объект капитального строительства с кадастровым номером 59:32:3030003:775, расположенный по адресу: Пермский край, район Пермский, Хохловское с/п, д. Заозерье, снт "Прилив-1", участок 15 (уч.25), не уточняется в процессе выполнения комплексных кадастровых работ, соответственно не включен в карта-план территории, т.к. не идентифицирован (дом снесен). Объект капитального строительства с кадастровым номером 59:32:3030003:842, расположенный по адресу: Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Хохловское, д. Заозерье (Хохловское с.п.), сад Прилив-2, д. 176, не уточняется в процессе выполнения комплексных кадастровых работ, соответственно не включен в карта-план территории, т.к. не идентифицирован (дом снесен и построен новый в другом месте). Объект капитального строительства с кадастровым номером 59:32:3030003:834, расположенный по адресу: Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Хохловское, д. Заозерье (Хохловское с/п), садовое товарищество Прилив-1, ул. Прикамская, д. 103, не уточняется в процессе выполнения комплексных кадастровых работ, соответственно не включен в карта-план территории, т.к. не идентифицирован (объект еще раз внесен в ЕГРН как ОКС с кадастровым номером 59:32:3030003:1009). Объект капитального строительства (сооружение) с кадастровым номером 59:32:3030003:781, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, с.п. Хохловское, к/с Прилив-1, не уточняется в процессе выполнения комплексных кадастровых работ, соответственно не включен в карта-план территории, т.к. не идентифицирован. Объекты капитального строительства, границы которых уточняются в процессе выполнения комплексных кадастровых работ: 1. При выполнении комплексных кадастровых работ установлено, что в Едином государственном реестре недвижимости содержатся сведения об объекте капитального строительства с кадастровым номером 59:32:3030003:770, расположенного по адресу: Пермский край, район Пермский, Хохловское с/п, д.Заозерье, снт Прилив 1 (уч.35а), имеющий связь с земельным участком 59:32:3030003:1068, связь сохранена. По сведениям ЕГРН ОКС имеет характеристики: площадь 100 кв.м., количество этажей – 2, в том числе подземных 0. Уточнение местоположения здания 59:32:3030003:770 осуществлялось по пятну застройки, по геодезической съемке, по наружным стенам, площадь уменьшилась и составила 64 кв.м. 2. При выполнении комплексных кадастровых работ установлено, что в Едином государственном реестре недвижимости содержатся сведения об объекте капитального строительства с кадастровым номером 59:32:3030003:774, расположенного по адресу: Пермский край, район Пермский, Хохловское с/п, дер. Заозерье, с/к "Прилив-1" (уч.101), имеющий связь с земельным участком 59:32:3030003:533, связь сохранена. По сведениям ЕГРН ОКС имеет характеристики: площадь 11 кв.м., количество этажей – 1, в том числе подземных 0. Контур здания (жилое) соответствуют техническому паспорту на строения и сооружения, расположенные на участке №101 в снт «Прилив-1», составленного по состоянию на 16.01.2009г. Уточнение местоположения здания 59:32:3030003:774 осуществлялось по геодезической съемке, по наружным стенам, без изменения основных характеристик. 3. При выполнении комплексных кадастровых работ установлено, что в Едином государственном реестре недвижимости содержатся сведения об объекте капитального строительства с кадастровым номером 59:32:3030003:776, расположенного по адресу: Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Хохловское, д. Заозерье (Хохловское с/п), садовое товарищество Прилив-1, ул. Прикамская, соор. 3, имеющий связь с земельным участком 59:32:3030003:409, связь сохранена. По сведениям ЕГРН ОКС имеет характеристики: площадь 16 кв.м., количество этажей – 1, в том числе подземных 0. Уточнение местоположения здания 59:32:3030003:776 осуществлялось по геодезической съемке, по наружным стенам, без изменения основных характеристик. 4. При выполнении комплексных кадастровых работ установлено, что в Едином государственном реестре недвижимости содержатся сведения об объекте капитального строительства с кадастровым номером 59:32:3030003:777, расположенного по адресу: Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Хохловское, д. Заозерье (Хохловское с/п), садовое товарищество Прилив-1, ул. Прикамская, д. 155, имеющий связь с земельным участком 59:32:3030003:582, связь сохранена. По сведениям ЕГРН ОКС имеет

7. Пояснения к карте-плану территории

характеристики: площадь 16 кв.м., количество этажей – 2, в том числе подземных 0. Уточнение местоположения здания 59:32:3030003:777 осуществлялось по геодезической съемке, по наружным стенам, без изменения основных характеристик. 5. При выполнении комплексных кадастровых работ установлено, что в Едином государственном реестре недвижимости содержатся сведения об объекте капитального строительства с кадастровым номером 59:32:3030003:778, расположенного по адресу: Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Хохловское, д. Заозерье (Хохловское с/п), садовое товарищество Прилив-1, ул. Прикамская, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Хохловское, д. Заозерье (Хохловское с/п), садовое товарищество Прилив-1, ул. Прикамская, д. 12 (уч.13а), имеющий связь с земельным участком 59:32:3030003:400, связь сохранена. По сведениям ЕГРН ОКС имеет характеристики: площадь 50,4 кв.м., количество этажей – 2, в том числе подземных 0. Контур здания соответствуют карточке учета строений и сооружений, расположенных на участке №13 в снт «Прилив-1». Уточнение местоположения здания 59:32:3030003:744 осуществлялось по геодезической съемке, по наружным стенам, без изменения основных характеристик. 6. При выполнении комплексных кадастровых работ установлено, что в Едином государственном реестре недвижимости содержатся сведения об объекте капитального строительства с кадастровым номером 59:32:3030003:782, расположенного по адресу: Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Хохловское, д. Заозерье (Хохловское с/п), садовое товарищество Прилив-1, ул. Прикамская, д. 82, имеющий связь с земельным участком 59:32:3030003:420, связь сохранена. По сведениям ЕГРН ОКС имеет характеристики: площадь 12 кв.м., количество этажей – 1, в том числе подземных 0. Уточнение местоположения здания 59:32:3030003:782 осуществлялось по геодезической съемке, по наружным стенам, без изменения основных характеристик. 7. При выполнении комплексных кадастровых работ установлено, что в Едином государственном реестре недвижимости содержатся сведения об объекте капитального строительства с кадастровым номером 59:32:3030003:783, расположенного по адресу: Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Хохловское, д. Заозерье (Хохловское с/п), садовое товарищество Прилив-1, ул. Прикамская, д. 40 (уч.40а), имеющий связь с земельным участком 59:32:3030003:373, связь сохранена.. По сведениям ЕГРН ОКС имеет характеристики: площадь 22,1 кв.м., количество этажей – 1, в том числе подземных 0. Контур здания (жилое) соответствуют техническому паспорту на строения и сооружения, расположенные на участке №40 в снт «Прилив-1», составленного по состоянию на 12.12.2008г. Уточнение местоположения здания 59:32:3030003:783 осуществлялось по геодезической съемке, по наружным стенам, без изменения основных характеристик. 8. При выполнении комплексных кадастровых работ установлено, что в Едином государственном реестре недвижимости содержатся сведения об объекте капитального строительства с кадастровым номером 59:32:3030003:784, расположенного по адресу: Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Хохловское, д. Заозерье (Хохловское с/п), садовое товарищество Прилив-1, ул. Прикамская, соор. 40 (уч.40а), имеющий связь с земельным участком 59:32:3030003:373, связь сохранена.. По сведениям ЕГРН ОКС имеет характеристики: площадь 22,1 кв.м., количество этажей – 1, в том числе подземных 0, назначение - баня. Контур сооружения соответствуют техническому паспорту на строения и сооружения, расположенные на участке №40 в снт «Прилив-1», составленного по состоянию на 12.12.2008г. Уточнение местоположения здания 59:32:3030003:783 осуществлялось по геодезической съемке, по наружным стенам, без изменения основных характеристик. 9. При выполнении комплексных кадастровых работ установлено, что в Едином государственном реестре недвижимости содержатся сведения об объекте капитального строительства с кадастровым номером 59:32:3030003:785, расположенного по адресу: Пермский край, Пермский р-н, с/п Хохловское, снт Прилив-1 (уч.150). По сведениям ЕГРН ОКС имеет характеристики: площадь 28,0 кв.м., количество этажей – 1, в том числе подземных 0. Уточнение местоположения здания 59:32:3030003:785 осуществлялось по геодезической съемке, по наружным стенам, без изменения основных характеристик. 10. При выполнении комплексных кадастровых работ установлено, что в Едином государственном реестре недвижимости содержатся сведения об объекте капитального строительства с кадастровым номером 59:32:3030003:786, расположенного по адресу: Пермский край, Пермский р-н, с/п Хохловское, снт Прилив-1 (уч.168), имеющий связь с земельным участком 59:32:3030003:592, связь сохранена. По сведениям ЕГРН ОКС имеет характеристики: площадь 12 кв.м., количество этажей – 1, в том числе подземных 0. Уточнение местоположения здания 59:32:3030003:786 осуществлялось по геодезической съемке, по наружным стенам, без изменения основных характеристик. 11. При выполнении комплексных кадастровых работ установлено, что в Едином государственном реестре недвижимости содержатся сведения об объекте капитального строительства с кадастровым номером 59:32:3030003:800, расположенного по адресу: Пермский край, Пермский р-н, с/п Хохловское, снт Прилив-1 (уч.156), имеющий связь с земельным участком 59:32:3030003:583, связь сохранена. По сведениям ЕГРН ОКС имеет характеристики: площадь 24 кв.м., количество этажей – 1, в том числе подземных 0. Уточнение местоположения здания 59:32:3030003:800 осуществлялось по геодезической съемке, по наружным стенам, без изменения основных характеристик. 12. При выполнении комплексных кадастровых работ установлено, что в Едином государственном реестре недвижимости содержатся сведения об объекте капитального строительства с кадастровым номером 59:32:3030003:801, расположенного по адресу: Пермский край, Пермский р-н, с/п Хохловское, снт Прилив-1 (уч.14а), имеющий связь с земельным участком 59:32:3030003:395, связь сохранена. По сведениям ЕГРН ОКС имеет характеристики: площадь 14 кв.м.,

7. Пояснения к карте-плану территории

7. Пояснения к карте-плану территории

недвижимости содержатся сведения об объекте капитального строительства с кадастровым номером 59:32:3030003:837, расположенного по адресу: Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Хохловское, СНТ Прилив-1, уч. 154, имеющий связь с земельным участком 59:32:3030003:154, связь сохранена. По сведениям ЕГРН ОКС имеет характеристики: площадь 14,9 кв.м., количество этажей – 1, в том числе подземных 0, наименование – баня. Контур здания соответствуют техническому паспорту на строения и сооружения, расположенные на участке №154 в снт «Прилив-1», составленного по состоянию на 16.06.2005г. Уточнение местоположения здания 59:32:3030003:837 осуществлялось по геодезической съемке, по наружным стенам, без изменения основных характеристик. 37. При выполнении комплексных кадастровых работ установлено, что в Едином государственном реестре недвижимости содержатся сведения об объекте капитального строительства с кадастровым номером 59:32:3030003:825, расположенного по адресу: Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Хохловское, д. Заозерье (Хохловское с.п.), СНТ Прилив-1, ул. Прикамская, д. 169, имеющий связь с земельным участком 59:32:3030003:169, связь сохранена. По сведениям ЕГРН ОКС имеет характеристики: площадь 12,1 кв.м., количество этажей – 1, в том числе подземных 0.. Уточнение местоположения здания 59:32:3030003:825 осуществлялось по геодезической съемке, по наружным стенам, без изменения основных характеристик. 38. При выполнении комплексных кадастровых работ установлено, что в Едином государственном реестре недвижимости содержатся сведения об объекте капитального строительства с кадастровым номером 59:32:3030003:827, расположенного по адресу: Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Хохловское, д. Заозерье (Хохловское с/п), садовое товарищество Прилив-1, ул. Прикамская, соор. 49А, имеющий связь с земельным участком 59:32:3030003:49, связь сохранена. По сведениям ЕГРН ОКС имеет характеристики: площадь 6,1 кв.м., количество этажей – 1, в том числе подземных 0. Контур здания (жилое) не соответствуют техническому паспорту на строения и сооружения, расположенные на участке №49 в снт «Прилив-1», составленного по состоянию на 18.09.2003г. Объект закоординирован по пятну застройки, по наружным стенам, без изменения основных характеристик. 39. При выполнении комплексных кадастровых работ установлено, что в Едином государственном реестре недвижимости содержатся сведения об объекте капитального строительства с кадастровым номером 59:32:3030003:838, расположенного по адресу: Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Хохловское, д. Заозерье (Хохловское с/п), садовое товарищество Прилив-1, ул. Прикамская, соор. 20, имеющий ошибочную связь с земельным участком 59:32:3030003:477 (привязали по адресу – уч.20 и 20а), связь необходимо разорвать, требуется установить связь с земельным участком с кадастровым номером 59:32:3030003:389. По сведениям ЕГРН ОКС имеет характеристики: площадь 106,4 кв.м., количество этажей – 2, в том числе подземных 0, имеется мансарда Контур здания (жилое) соответствуют техническому паспорту на строения и сооружения, расположенные на участке №20 в снт «Прилив-1», составленного по состоянию на 08.11.2006г Уточнение местоположения здания 59:32:3030003:838 осуществлялось по геодезической съемке, по наружным стенам, без изменения основных характеристик. 40. При выполнении комплексных кадастровых работ установлено, что в Едином государственном реестре недвижимости содержатся сведения об объекте капитального строительства с кадастровым номером 59:32:3030003:839, расположенного по адресу: Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Хохловское, д. Заозерье (Хохловское с/п), садовое товарищество Прилив-1, ул. Прикамская, соор. 40А, имеющий связь с земельным участком 59:32:3030003:40, связь сохранена. По сведениям ЕГРН ОКС имеет характеристики: площадь 41,3 кв.м., количество этажей – 2, в том числе подземных 0. Контур здания (жилое) соответствуют техническому паспорту на здание садовый дом, расположенные на участке №40 в снт «Прилив-1», составленного по состоянию на 05.10.2011г Уточнение местоположения здания 59:32:3030003:839 осуществлялось по геодезической съемке, по наружным стенам, без изменения основных характеристик. 41. При выполнении комплексных кадастровых работ установлено, что в Едином государственном реестре недвижимости содержатся сведения об объекте капитального строительства с кадастровым номером 59:32:3030003:841, расположенного по адресу: Пермский край, Пермский район, Хохловское с/п, с/т "Прилив", уч.45-а, имеющий связь с земельным участком 59:32:3030003:366, связь сохранена. По сведениям ЕГРН ОКС имеет характеристики: площадь 10,2 кв.м., количество этажей – 1, в том числе подземных 0. Контур здания (жилое) не соответствуют техническому паспорту на строения и сооружения, расположенные на участке №45а в снт «Прилив-1», составленного по состоянию на 01.12.2008г. Объект закоординирован по пятну застройки, по наружным стенам, без изменения основных характеристик. 42. При выполнении комплексных кадастровых работ установлено, что в Едином государственном реестре недвижимости содержатся сведения об объекте капитального строительства с кадастровым номером 59:32:3030003:843, расположенного по адресу: Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Хохловское, д. Заозерье (Хохловское с.п.), СНТ Прилив-1, ул. Прикамская, д. 167, имеющий связь с земельным участком 59:32:3030003:591, связь сохранена. По сведениям ЕГРН ОКС имеет характеристики: площадь 12,8 кв.м., количество этажей – 1, в том числе подземных 0. Уточнение местоположения здания 59:32:3030003:843 осуществлялось по геодезической съемке, по наружным стенам, без изменения основных характеристик. 43. При выполнении комплексных кадастровых работ установлено, что в Едином государственном реестре недвижимости содержатся сведения об объекте капитального строительства с кадастровым номером 59:32:3030003:844, расположенного по адресу: Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Хохловское, д. Заозерье (Хохловское с.п.), СНТ Прилив-1, ул. Прикамская, соор. 84, имеющий связь с земельным участком 59:32:3030003:422, связь сохранена. По сведениям ЕГРН ОКС имеет характеристики: площадь 10,6 кв.м., количество этажей – 1, в том числе подземных 0. Уточнение местоположения здания 59:32:3030003:844 осуществлялось по геодезической съемке, по наружным стенам, без изменения основных характеристик. 44. При выполнении комплексных кадастровых работ установлено, что в Едином государственном реестре недвижимости содержатся сведения об объекте капитального строительства с кадастровым номером 59:32:3030003:845, расположенного по адресу: Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Хохловское, д. Заозерье

7. Пояснения к карте-плану территории

5. В ходе выполнения работ в кадастровом квартале 59:32:3030003 выявлено 14 объекта капитального строительства с кадастровыми номерами: 59:32:3030003:835, 59:32:3030003:1001, 59:32:3030003:1006, 59:32:3030003:1016, 59:32:3030003:1023, 59:32:3030003:1025, 59:32:3030003:1029, 59:32:3030003:1030, 59:32:3030003:1031, 59:32:3030003:1042, 59:32:3030003:1044, 59:32:3030003:1045, 59:32:3030003:1059, 59:32:3030003:1080, в сведениях о местоположении которых содержится реестровая ошибка. При выполнении комплексных кадастровых работ было выявлено несоответствие фактического местоположения границ объекта капитального строительства на местности и сведений ЕГРН. Границы объекта капитального строительства определены по геодезическим измерениям, по наружным стенам. В рамках комплексных кадастровых работ вычисление и изменение площади ОКС не предусмотрено.

1. В рамках выполнения комплексных кадастровых работ при проведении геодезической съемки объекта капитального строительства с кадастровым номером 59:32:3030003:835, расположенного по адресу: Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Хохловское, д. Заозерье (Хохловское с/п), садовое товарищество Прилив-1, ул. Прикамская, д. 97, было выявлено, что сведения о координатах данного ОКС, содержащиеся в ЕГРН, не соответствуют их фактическому местоположению на местности. У объекта капитального строительства с кадастровым номером 59:32:3030003:835 имеется связь с земельным участком с кадастровым номером 59:32:3030003:508, связь сохранена. Здание имеет характеристики: площадь 48 кв.м. Несоответствие местоположения границ ОКСа их фактическому местоположению на местности квалифицируется в качестве реестровой ошибки, которая допущена лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы в отношении указанного ОКСа. В рамках ККР уточнение местоположения здания 59:32:3030003:835 осуществлялось по геодезической съемке, по наружным стенам без изменения основных характеристик. Конфигурация ОКСа соответствует геодезической съемке.

2. В рамках выполнения комплексных кадастровых работ при проведении геодезической съемки объекта капитального строительства с кадастровым номером 59:32:3030003:1001, расположенного по адресу: Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Хохловское, д. Заозерье (Хохловское с/п), садовое товарищество Прилив-1, ул. Прикамская, стр. 95, было выявлено, что сведения о координатах данного ОКС, содержащиеся в ЕГРН, не соответствуют их фактическому местоположению на местности. У объекта капитального строительства с кадастровым номером 59:32:3030003:1001 имеется связь с земельным участком с кадастровым номером 59:32:3030003:1071, связь сохранена. Здание имеет характеристики: площадь 72 кв.м., количество этажей – 2, в том числе подземных 0. Несоответствие местоположения границ ОКСа их фактическому местоположению на местности квалифицируется в качестве реестровой ошибки, которая допущена лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы в отношении указанного ОКСа. В рамках ККР уточнение местоположения здания 59:32:3030003:1001 осуществлялось по геодезической съемке, по наружным стенам без изменения основных характеристик. Конфигурация ОКСа соответствует геодезической съемке.

3. В рамках выполнения комплексных кадастровых работ при проведении геодезической съемки объекта капитального строительства с кадастровым номером 59:32:3030003:1006, расположенного по адресу: Пермский край, Пермский район, с.п. Хохловское снт Прилив-1 (уч.72) было выявлено, что сведения о координатах данного ОКС, содержащиеся в ЕГРН, не соответствуют их фактическому местоположению на местности. У объекта капитального строительства с кадастровым номером 59:32:3030003:1006 имеется связь с земельным участком с кадастровым номером 59:32:3030003:434, связь сохранена. Здание имеет характеристики: площадь 52 кв.м., количество этажей – 2, в том числе подземных 0. Несоответствие местоположения границ ОКСа их фактическому местоположению на местности квалифицируется в качестве реестровой ошибки, которая допущена лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы в отношении указанного ОКСа. В рамках ККР уточнение местоположения здания 59:32:3030003:1006 осуществлялось по геодезической съемке, по наружным стенам без изменения основных характеристик. Конфигурация ОКСа соответствует геодезической съемке.

4. В рамках выполнения комплексных кадастровых работ при проведении геодезической съемки объекта капитального строительства с кадастровым номером 59:32:3030003:1016, расположенного по адресу: Пермский край, Пермский район, с.п. Хохловское снт Прилив-1 (уч.149), было выявлено, что сведения о координатах данного ОКС, содержащиеся в ЕГРН, не соответствуют их фактическому местоположению на местности. У объекта капитального строительства с кадастровым номером 59:32:3030003:1016 имеется связь с земельным участком с кадастровым номером 59:32:3030003:505, связь сохранена. Здание имеет характеристики: площадь 26,5 кв.м. Несоответствие местоположения границ ОКСа их фактическому местоположению на местности квалифицируется в качестве реестровой ошибки, которая допущена лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы в отношении указанного ОКСа. В рамках ККР уточнение местоположения здания 59:32:3030003:1016 осуществлялось по геодезической съемке, по наружным стенам без изменения основных характеристик. Конфигурация ОКСа соответствует геодезической съемке.

5. В рамках выполнения комплексных кадастровых работ при проведении геодезической съемки объекта капитального строительства с кадастровым номером 59:32:3030003:1025, расположенного по адресу: Пермский край, Пермский район, с.п. Хохловское снт Прилив-1 (уч.43), было выявлено, что сведения о координатах данного ОКС, содержащиеся в ЕГРН, не соответствуют их фактическому местоположению на местности. У объекта капитального строительства с кадастровым номером 59:32:3030003:1025 имеется

7. Пояснения к карте-плану территории

местоположения границ ОКСа их фактическому местоположению на местности квалифицируется в качестве реестровой ошибки, которая допущена лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы в отношении указанного ОКСа. В рамках ККР уточнение местоположения здания 59:32:3030003:1059 осуществлялось по геодезической съемке, по наружным стенам без изменения основных характеристик. Конфигурация ОКСа соответствует геодезической съемке 11. В рамках выполнения комплексных кадастровых работ при проведении геодезической съемки объекта капитального строительства с кадастровым номером 59:32:3030003:1042, расположенного по адресу: Пермский край, Пермский район, Хохловское снт "Прилив-1" (уч.81), было выявлено, что сведения о координатах данного ОКС, содержащиеся в ЕГРН, не соответствуют их фактическому местоположению на местности. У объекта капитального строительства с кадастровым номером 59:32:3030003:1042 имеется связь с земельным участком с кадастровым номером 59:32:3030003:425, связь сохранена. Здание имеет характеристики: площадь 10,8 кв.м. . количество этажей – 1, в том числе подземных 0. Несоответствие местоположения границ ОКСа их фактическому местоположению на местности квалифицируется в качестве реестровой ошибки, которая допущена лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы в отношении указанного ОКСа. В рамках ККР уточнение местоположения здания 59:32:3030003:1042 осуществлялось по геодезической съемке, по наружным стенам без изменения основных характеристик. Конфигурация ОКСа соответствует геодезической съемке 12. В рамках выполнения комплексных кадастровых работ при проведении геодезической съемки объекта капитального строительства с кадастровым номером 59:32:3030003:1044, расположенного по адресу: Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Хохловское, д. Заозерье (Хохловское с/п), тер. СНТ Прилив-1 (уч.10а), было выявлено, что сведения о координатах данного ОКС, содержащиеся в ЕГРН, не соответствуют их фактическому местоположению на местности. У объекта капитального строительства с кадастровым номером 59:32:3030003:1044 имеется связь с земельным участком с кадастровым номером 59:32:3030003:403, связь сохранена. Здание имеет характеристики: площадь 70,2 кв.м. . количество этажей – 2, в том числе подземных 0. Несоответствие местоположения границ ОКСа их фактическому местоположению на местности квалифицируется в качестве реестровой ошибки, которая допущена лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы в отношении указанного ОКСа. В рамках ККР уточнение местоположения здания 59:32:3030003:1044 осуществлялось по геодезической съемке, по наружным стенам без изменения основных характеристик. Конфигурация ОКСа не соответствует геодезической съемке 13. В рамках выполнения комплексных кадастровых работ при проведении геодезической съемки объекта капитального строительства с кадастровым номером 59:32:3030003:1045, расположенного по адресу: Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Хохловское, д. Заозерье (Хохловское с/п), тер. СНТ Прилив-1, ул. Прикамская 11а , было выявлено, что сведения о координатах данного ОКС, содержащиеся в ЕГРН, не соответствуют их фактическому местоположению на местности. У объекта капитального строительства с кадастровым номером 59:32:3030003:1045 имеется связь с земельным участком с кадастровым номером 59:32:3030003:398, связь сохранена. Здание имеет характеристики: площадь 44,9 кв.м. . количество этажей – 2, в том числе подземных 0. Несоответствие местоположения границ ОКСа их фактическому местоположению на местности квалифицируется в качестве реестровой ошибки, которая допущена лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы в отношении указанного ОКСа. В рамках ККР уточнение местоположения здания 59:32:3030003:1045 осуществлялось по геодезической съемке, по наружным стенам без изменения основных характеристик. Конфигурация ОКСа не соответствует геодезической съемке 14. В рамках выполнения комплексных кадастровых работ при проведении геодезической съемки объекта капитального строительства с кадастровым номером 59:32:3030003:1080, расположенного по адресу: Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Хохловское, д. Заозерье (Хохловское с/п), СНТ Прилив-1 (уч.19) , было выявлено, что сведения о координатах данного ОКС, содержащиеся в ЕГРН, не соответствуют их фактическому местоположению на местности. У объекта капитального строительства с кадастровым номером 59:32:3030003:1080 имеется связь с земельным участком с кадастровым номером 59:32:3030003:1069, связь сохранена. Здание имеет характеристики: площадь 39,1 кв.м. . количество этажей –1, в том числе подземных 0. Несоответствие местоположения границ ОКСа их фактическому местоположению на местности квалифицируется в качестве реестровой ошибки, которая допущена лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы в отношении указанного ОКСа. В рамках ККР уточнение местоположения здания 59:32:3030003:1080 осуществлялось по геодезической съемке, по наружным стенам без изменения основных характеристик. Конфигурация ОКСа не соответствует геодезической съемке

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 "17" апреля 2023 г.		
						Сведения о состоянии		
				Х	У	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	1	Иванова Гора, сигн.	МСК-59	496200.62	2220466.40	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	2	Валожная, сигн.	МСК-59	527308.53	2274750.91	Утрачен	Сохранился	Сохранился
3	2	Гортоп, сигн.	МСК-59	552331.53	2226505.77	Утрачен	Сохранился	Сохранился

2. Сведения об использованных средствах измерений

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая Trimble R8s	Заводской (серийный) номер прибора отсутствует	С-ГКФ/09-06-2022/16207967 от 07.06.2022
2	Аппаратура геодезическая спутниковая Trimble R8s	Заводской (серийный) номер прибора отсутствует	С-ГКФ/09-06-2022/162008034 от 07.06.2022

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:48 :

Система координат МСК-59

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
17	535747.48	2235455.41	535748.85	2235454.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
18	535716.30	2235477.78	535747.46	2235455.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
19	535706.82	2235472.00	535717.30	2235477.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
20	535738.99	2235449.49	535707.56	2235471.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
21	-	-	535738.99	2235449.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
n1Y	-	-	535739.67	2235448.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:48 :							
Система координат МСК-59						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
17	535747.48	2235455.41	535748.85	2235454.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:48 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
-	-	-	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:48 :							
№ 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 ²			387 ± 4			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²			$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{(1+K^2)} / \sqrt{2} * K = 2 * 0.10 * \sqrt{387} * \sqrt{(1+1.5^2)} / \sqrt{2} * 1.5 = 4$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²			387			
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²			-			
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²			400 5000			
7.	Вид (виды) разрешенного использования			Для садоводства			
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:48 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:3030003:849
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:32:0000000:15423
10.	Иные сведения	ТЗ: зона ведения гражданами садоводства и огородничества (СХЗ). Уточняемый земельный участок с кадастровым номером 59:32:3030003:48 по адресу: Пермский район, Хохловское с/пос., снт Прилив-1 (уч.48). Конфигурация земельного участка подтверждается материалами цифровых ортофотопланов масштаба 1:2000, изготовленные Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастрсъемка – ВИСХАГИ» в 2001 г., АФС – 1999 г. с учетом фактического землепользования. Площадь земельного участка соответствует площади ЕГРН. Границы данного земельного участка были уточнены до 01.03.2008, но не соответствуют требованиям действующего законодательства к описанию точности местоположения характерных точек границ. У земельного участка 59:32:3030003:48 имеется связь с объектом недвижимости 59:32:3030003:849, связь сохранена.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3030003:48 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:105 :

Система координат МСК-59

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	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 закрепле ния 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
22	535626.05	2235255.06	535635.83	2235250.27	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
23	535630.34	2235253.42	535630.34	2235253.42	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
24	535635.83	2235250.27	535626.05	2235255.06	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
25	535630.82	2235238.57	535624.04	2235255.83	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
26	535627.05	2235240.44	535610.11	2235273.85	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
27	535625.91	2235241.07	535598.29	2235289.14	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:105 :							
Система координат МСК-59						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
28	535595.49	2235278.82	535595.49	2235278.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
29	535598.29	2235289.14	535625.91	2235241.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
30	535610.11	2235273.85	535630.82	2235238.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
25	535624.04	2235255.83	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
22	535626.05	2235255.06	535635.83	2235250.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:105 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
-	-	-	-	-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:105 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	489 ± 4
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2)} / \sqrt{2} * K = 2 * 0.10 * \sqrt{489} * \sqrt{(1 + 0.8^2)} / \sqrt{2} * 0.8 = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	489
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 5000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:3030003:824
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:32:0000000:15423

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:105 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	<p>ТЗ: зона ведения гражданами садоводства и огородничества (СХЗ). Уточняемый земельный участок с кадастровым номером 59:32:3030003:105 по адресу: р-н Пермский, с/п Хохловское, снт Прилив 1, Участок 105. Конфигурация земельного участка подтверждается материалами цифровых ортофотопланов масштаба 1:2000, изготовленные Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастръёмка – ВИСХАГИ» в 2001 г., АФС – 1999 г. с учетом фактического землепользования.</p> <p>Площадь земельного участка соответствует площади ЕГРН. Границы данного земельного участка были уточнены до 01.03.2008, но не соответствуют требованиям действующего законодательства к описанию точности местоположения характерных точек границ. У земельного участка 59:32:3030003:105 имеется связь с объектами недвижимости 59:32:3030003:824, 59:32:3030003:606. Связь сохранена с объектом недвижимости 59:32:3030003:824, связь необходимо разорвать с объектом 59:32:3030003:606, т.к. имеет статус «погашено».</p>

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3030003:105 :

1.	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:360 :

Система координат МСК-59

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
77	535731.00	2235388.61	535731.00	2235388.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
78	535680.76	2235433.93	535707.29	2235410.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
79	535678.04	2235425.90	535680.76	2235433.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
80	535704.78	2235400.04	535678.04	2235425.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
81	535725.33	2235380.44	535704.78	2235400.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
82	-	-	535725.33	2235380.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:360 :							
Система координат МСК-59						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
н2У	-	-	535728.77	2235384.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
77	535731.00	2235388.61	535731.00	2235388.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:360 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
-	-	-		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:360 :							
№ 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), м2				592 ± 5		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2				$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2)} / \sqrt{2} * K = 2 * 0.10 * \sqrt{592} * \sqrt{(1 + 1.0^2)} / \sqrt{2} * 1.0 = 5$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2				585		
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2				7		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:360 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	400 5000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:3030003:1005
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:32:0000000:15423
10.	Иные сведения	ТЗ: зона ведения гражданами садоводства и огородничества (СХЗ). Уточняемый земельный участок с кадастровым номером 59:32:3030003:360 по адресу: Пермский р-н, Хохловское с/п, снт "Прилив 1", уч. № 178. Конфигурация земельного участка подтверждается материалами цифровых ортофотопланов масштаба 1:2000, изготовленные Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастръёмка – ВИСХАГИ» в 2001 г., АФС – 1999 г. с учетом фактического землепользования. Площадь уточняемого земельного участка увеличилась в пределах 10 % по сравнению с площадью в ЕГРН, что является допустимым. Границы данного земельного участка были уточнены до 01.03.2008, но не соответствуют требованиям действующего законодательства к описанию точности местоположения характерных точек границ. У земельного участка 59:32:3030003:360 имеется связь с объектом недвижимости 59:32:3030003:1005, связь сохранена.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3030003:360 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:373 :

Система координат МСК-59

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
92	535691.73	2235336.51	535701.10	2235326.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
93	535701.57	2235327.05	535701.57	2235327.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
94	535690.46	2235317.40	535691.73	2235336.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
95	535679.49	2235307.88	535691.07	2235335.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
96	535668.02	2235297.93	535690.07	2235334.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
97	535656.02	2235288.18	535676.69	2235319.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:373 :							
Система координат МСК-59						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
98	535654.94	2235288.33	535661.46	2235300.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
99	535655.88	2235290.32	535658.79	2235295.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
100	535657.78	2235293.31	535655.61	2235288.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
101	535658.79	2235295.40	535655.41	2235288.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
102	535661.46	2235300.98	535656.28	2235287.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
103	535676.69	2235319.55	535667.60	2235297.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:373 :

Система координат МСК-59					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
104	535690.07	2235334.64	535668.02	2235297.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
105	-	-	535679.49	2235307.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
106	-	-	535690.46	2235317.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
92	535691.73	2235336.51	535701.10	2235326.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:373 :

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:373 :

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:373 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	534 ± 5
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / \sqrt{2}} * K =$ $2 * 0.10 * \sqrt{534} * \sqrt{(1 + 0.9^2) / \sqrt{2}} * 0.9 = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	532
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 5000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:3030003:783 59:32:3030003:784
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:32:0000000:15423

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:373 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	<p>ТЗ: зона ведения гражданами садоводства и огородничества (СХЗ). Уточняемый земельный участок с кадастровым номером 59:32:3030003:373 по адресу: р-н Пермский, с/п Хохловское, снт Прилив-1, Участок 40 (а). Конфигурация земельного участка подтверждается материалами цифровых ортофотопланов масштаба 1:2000, изготовленные Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастръёмка – ВИСХАГИ» в 2001 г., АФС – 1999 г. с учетом фактического землепользования. Площадь уточняемого земельного участка увеличилась в пределах 10 % по сравнению с площадью в ЕГРН, что является допустимым. Границы данного земельного участка были уточнены до 01.03.2008, но не соответствуют требованиям действующего законодательства к описанию точности местоположения характерных точек границ. У земельного участка 59:32:3030003:373 имеется связь с объектами недвижимости 59:32:3030003:783, 59:32:3030003:784, 59:32:3030003:627, 59:32:0000000:3311. Связь сохранена с объектами недвижимости 59:32:3030003:783, 59:32:3030003:784, связь необходимо разорвать с объектом 59:32:3030003:627, т.к. имеет статус «погашено», и объектом 59:32:0000000:3311, т.к. является дублем.</p>

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3030003:373 :

1.	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:377 :

Система координат МСК-59

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
н4У	-	-	535743.19	2235326.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
88	-	-	535725.30	2235346.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
87	-	-	535719.90	2235342.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
107	-	-	535713.08	2235336.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
108	-	-	535731.50	2235317.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н4У	-	-	535743.19	2235326.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:377 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
-	-	-	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:377 :				
№ 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), м2		415 ± 4	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / \sqrt{2}} * K = 2 * 0.10 * \sqrt{415} * \sqrt{(1 + 1.0^2) / \sqrt{2}} * 1.0 = 4$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		405	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		10	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		400 5000	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для садоводства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		59:32:0000000:15423	
10.	Иные сведения		<p>ТЗ: зона ведения гражданами садоводства и огородничества (СХЗ). Уточняемый земельный участок с кадастровым номером 59:32:3030003:377 по адресу: р-н Пермский, с/п Хохловское, снт Прилив-1, (участок 33а). Конфигурация земельного участка подтверждается материалами цифровых ортофотопланов масштаба 1:2000, изготовленные Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастрсъемка – ВИСХАГИ» в 2001 г., АФС – 1999 г. с учетом фактического землепользования. Площадь уточняемого земельного участка увеличилась в пределах 10 % по сравнению с площадью в ЕГРН, что является допустимым.</p>	

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3030003:377 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:378 :

Система координат МСК-59

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
н4У	-	-	535743.19	2235326.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н5У	-	-	535754.34	2235336.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н6У	-	-	535757.13	2235339.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н7У	-	-	535760.53	2235342.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н8У	-	-	535761.37	2235343.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н9У	-	-	535756.73	2235347.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:378 :							
Система координат МСК-59						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
н10У	-	-	535754.18	2235345.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н11У	-	-	535741.56	2235352.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
83	-	-	535734.60	2235354.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
88	-	-	535725.30	2235346.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н4У	-	-	535743.19	2235326.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:378 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
-	-	-	-	-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:378 :		
№ 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), м2	503 ± 5
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / \sqrt{2}} * K = 2 * 0.10 * \sqrt{503} * \sqrt{(1 + 1.3^2) / \sqrt{2}} * 1.3 = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2	502
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2	400 5000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:32:0000000:15423
10.	Иные сведения	ТЗ: зона ведения гражданами садоводства и огородничества (СХЗ). Уточняемый земельный участок с кадастровым номером 59:32:3030003:378 по адресу: р-н Пермский, с/пос. Хохловское, снт Прилив-1, Участок 34 (а). Конфигурация земельного участка подтверждается материалами цифровых ортофотопланов масштаба 1:2000, изготовленные Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастръёмка – ВИСХАГИ» в 2001 г., АФС – 1999 г. с учетом фактического землепользования. Площадь земельного участка увеличивается в пределах минимального размера земельного участка 400 кв.м в территориальной зоне СХЗ для вида разрешенного использования «Ведение садоводства», от площади, содержащейся в ЕГРН.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3030003:378 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:380 :

Система координат МСК-59

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
н12У	-	-	535709.78	2235298.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н13У	-	-	535703.85	2235305.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
106	-	-	535690.46	2235317.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
105	-	-	535679.49	2235307.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
109	-	-	535698.42	2235288.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н12У	-	-	535709.78	2235298.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:380 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
-	-	-	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:380 :				
№ 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 ²	405 ± 4		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / \sqrt{2}} * K = 2 * 0.10 * \sqrt{405} * \sqrt{(1 + 1.1^2) / \sqrt{2}} * 1.1 = 4$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	405		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	400 5000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:3030003:1012		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:32:0000000:15423		
10.	Иные сведения	<p>ТЗ: зона ведения гражданами садоводства и огородничества (СХЗ). Уточняемый земельный участок с кадастровым номером 59:32:3030003:380 по адресу: р-н Пермский, с/п Хохловское, снт Прилив 1, (участок 30а). Конфигурация земельного участка подтверждается материалами цифровых ортофотопланов масштаба 1:2000, изготовленные Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастръёмка – ВИСХАГИ» в 2001 г., АФС – 1999 г. с учетом фактического землепользования.</p> <p>Площадь земельного участка соответствует площади ЕГРН. У земельного участка 59:32:3030003:380 имеется связь с объектом недвижимости 59:32:3030003:1012, связь сохранена.</p>		

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3030003:380 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:381 :

Система координат МСК-59

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
н14У	-	-	535721.38	2235308.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
92	-	-	535701.10	2235326.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
106	-	-	535690.46	2235317.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н13У	-	-	535703.85	2235305.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н12У	-	-	535709.78	2235298.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н14У	-	-	535721.38	2235308.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:381 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
-	-	-	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:381 :				
№ 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), м2	387 ± 4		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / \sqrt{2} * K} = 2 * 0.10 * \sqrt{387} * \sqrt{(1 + 1.1^2) / \sqrt{2} * 1.1} = 4$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	405		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	18		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2	400 5000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:32:0000000:15423		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:381 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	ТЗ: зона ведения гражданами садоводства и огородничества (СХЗ). Уточняемый земельный участок с кадастровым номером 59:32:3030003:381 по адресу: Пермский р-н, с/п Хохловское, д. Заозерье, Коллективный сад "Прилив-1" Заозерская РЭБ флота, (участок 31а). Конфигурация земельного участка подтверждается материалами цифровых ортофотопланов масштаба 1:2000, изготовленные Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастръемка – ВИСХАГИ» в 2001 г., АФС – 1999 г. с учетом фактического землепользования. Площадь уточняемого земельного участка уменьшилась в пределах 10 % по сравнению с площадью в ЕГРН, что является допустимым.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3030003:381 :

1.	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:382 :

Система координат МСК-59

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
108	535732.20	2235317.47	535731.50	2235317.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
107	535713.78	2235336.96	535713.08	2235336.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
110	535702.41	2235327.19	535702.41	2235327.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
111	535721.10	2235308.13	535701.87	2235326.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
93	-	-	535701.57	2235327.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
92	-	-	535701.10	2235326.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:382 :							
Система координат МСК-59						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
n14У	-	-	535721.38	2235308.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
108	535732.20	2235317.47	535731.50	2235317.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:382 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
-	-	-		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:382 :							
№ 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), м2				383 ± 4		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2				$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{(1+K^2)} / \sqrt{2} * K = 2 * 0.10 * \sqrt{383} * \sqrt{(1+1.1^2)} / \sqrt{2} * 1.1 = 4$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2				394		
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2				11		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:382 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	400 5000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:3030003:1076
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:32:0000000:15423
10.	Иные сведения	ТЗ: зона ведения гражданами садоводства и огородничества (СХЗ). Уточняемый земельный участок с кадастровым номером 59:32:3030003:382 по адресу: м.р.н Пермский, с.п. Хохловское, д. Заозерье (Хохловское с/п), снт Прилив-1, ул. Прикамская, з/у 32А. Конфигурация земельного участка подтверждается материалами цифровых ортофотопланов масштаба 1:2000, изготовленные Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастръёмка – ВИСХАГИ» в 2001 г., АФС – 1999 г. с учетом фактического землепользования. Площадь уточняемого земельного участка уменьшилась в пределах 10 % по сравнению с площадью в ЕГРН, что является допустимым. Границы данного земельного участка были уточнены до 01.03.2008, но не соответствуют требованиям действующего законодательства к описанию точности местоположения характерных точек границ. У земельного участка 59:32:3030003:382 имеется связь с объектом недвижимости 59:32:3030003:1076, связь сохранена.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3030003:382 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:384 :

Система координат МСК-59

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
н15У	-	-	535687.38	2235279.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н16У	-	-	535686.79	2235279.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
103	-	-	535667.60	2235297.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
102	-	-	535656.28	2235287.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
112	-	-	535656.98	2235287.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
113	-	-	535674.79	2235269.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:384 :							
Система координат МСК-59						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
114	-	-	535674.94	2235269.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
n15У	-	-	535687.38	2235279.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:384 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
-	-	-	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:384 :		
№ 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), м2	401 ± 4
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{(1+K^2)} / \sqrt{2} * K = 2 * 0.10 * \sqrt{401} * \sqrt{(1+1.1^2)} / \sqrt{2} * 1.1 = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2	405
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2	4

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:384 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	400 5000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:32:0000000:15423
10.	Иные сведения	ТЗ: зона ведения гражданами садоводства и огородничества (СХЗ). Уточняемый земельный участок с кадастровым номером 59:32:3030003:384 по адресу: р-н Пермский, с/п Хохловское, снт Прилив 1, (участок 28а). Конфигурация земельного участка подтверждается материалами цифровых ортофотопланов масштаба 1:2000, изготовленные Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастръёмка – ВИСХАГИ» в 2001 г., АФС – 1999 г. с учетом фактического землепользования. Площадь уточняемого земельного участка уменьшилась в пределах 10 % по сравнению с площадью в ЕГРН, что является допустимым.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3030003:384 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:388 :

Система координат МСК-59

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
н17У	-	-	535955.03	2235483.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н18У	-	-	535957.29	2235498.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н19У	-	-	535957.85	2235504.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н20У	-	-	535957.81	2235511.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н21У	-	-	535951.51	2235516.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н22У	-	-	535949.63	2235517.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:388 :

Система координат МСК-59					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
127	-	-	535949.41	2235517.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
128	-	-	535936.28	2235489.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
129	-	-	535954.53	2235483.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
n17У	-	-	535955.03	2235483.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:388 :

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:388 :

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:388 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	438 ± 4
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / \sqrt{2} * K} = 2 * 0.10 * \sqrt{438} * \sqrt{(1 + 0.6^2) / \sqrt{2} * 0.6} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	276
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	162
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	400 5000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:32:0000000:15423
10.	Иные сведения	ТЗ: зона ведения гражданами садоводства и огородничества (СХЗ). Уточняемый земельный участок с кадастровым номером 59:32:3030003:388 по адресу: р-н Пермский, с/п Хохловское, снт Прилив 1, (участок 26а). Конфигурация земельного участка подтверждается материалами цифровых ортофотопланов масштаба 1:2000, изготовленные Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастръёмка – ВИСХАГИ» в 2001 г., АФС – 1999 г. с учетом фактического землепользования. Площадь земельного участка увеличивается в пределах минимального размера земельного участка 400 кв.м в территориальной зоне СХЗ для вида разрешенного использования «Ведение садоводства», от площади, содержащейся в ЕГРН.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3030003:388 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:408 :

Система координат МСК-59

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
135	-	-	535662.17	2235214.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
136	-	-	535642.31	2235237.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
137	-	-	535630.33	2235225.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
138	-	-	535648.63	2235205.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
n24У	-	-	535649.90	2235204.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
135	-	-	535662.17	2235214.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:408 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
-	-	-	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:408 :				
№ 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), м2	490 ± 4		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / \sqrt{2}} * K = 2 * 0.10 * \sqrt{490} * \sqrt{(1 + 1.0^2) / \sqrt{2}} * 1.0 = 4$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	405		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	85		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2	400 5000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:32:0000000:15423		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:408 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	<p>ТЗ: зона ведения гражданами садоводства и огородничества (СХЗ). Уточняемый земельный участок с кадастровым номером 59:32:3030003:408 по адресу: р-н Пермский, с/п Хохловское, снт Прилив-1, (участок 2а). Конфигурация земельного участка подтверждается материалами цифровых ортофотопланов масштаба 1:2000, изготовленные Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастръёмка – ВИСХАГИ» в 2001 г., АФС – 1999 г. с учетом фактического землепользования.</p> <p>Площадь земельного участка увеличивается в пределах минимального размера земельного участка 400 кв.м в территориальной зоне СХЗ для вида разрешенного использования «Ведение садоводства», от площади, содержащейся в ЕГРН.</p>

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3030003:408 :

1.	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:424 :

Система координат МСК-59

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
157	535638.11	2235469.78	535629.49	2235449.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
158	535616.20	2235477.13	535638.11	2235469.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
159	535607.87	2235461.40	535638.49	2235471.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
160	535616.43	2235456.83	535633.28	2235472.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
161	535629.49	2235449.22	535633.93	2235474.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н26У	-	-	535617.61	2235479.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:424 :

Система координат МСК-59					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
162	-	-	535616.20	2235477.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
163	-	-	535607.87	2235461.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
164	-	-	535616.43	2235456.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
157	535638.11	2235469.78	535629.49	2235449.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:424 :

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:424 :

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:424 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	528 ± 5
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / \sqrt{2}} * K =$ $2 * 0.10 * \sqrt{528} * \sqrt{(1 + 1.0^2) / \sqrt{2}} * 1.0 = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	475
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	53
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 5000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:32:0000000:15423

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:424 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	<p>ТЗ: зона ведения гражданами садоводства и огородничества (СХЗ). Уточняемый земельный участок с кадастровым номером 59:32:3030003:424 по адресу: Пермский район, Хохловское с/п, снт Прилив 1, (участок 80). Конфигурация земельного участка подтверждается материалами цифровых ортофотопланов масштаба 1:2000, изготовленные Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастръёмка – ВИСХАГИ» в 2001 г., АФС – 1999 г. с учетом фактического землепользования. Площадь земельного участка увеличивается в пределах минимального размера земельного участка 400 кв.м в территориальной зоне СХЗ для вида разрешенного использования «Ведение садоводства», от площади, содержащейся в ЕГРН, но по списку членов ст «Прилив-1», приложению к постановлению администрации Хохловского сельского совета от 08.12.1992 №132 «О перерегистрации членов коллективного сада «Прилив-1» Заозерской РЭБ флота первоначальная площадь земельного участка была 480 кв.м., таким образом от первоначальной площади земельного участка уменьшилась в пределах 10 %. Границы данного земельного участка были уточнены до 01.03.2008, но не соответствуют требованиям действующего законодательства к описанию точности местоположения характерных точек границ.</p>

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3030003:424 :

1.	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:428 :

Система координат МСК-59

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
н27У	-	-	535675.81	2235421.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н28У	-	-	535677.29	2235426.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н29У	-	-	535680.89	2235437.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н30У	-	-	535677.93	2235440.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н31У	-	-	535671.05	2235447.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н32У	-	-	535676.81	2235456.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:428 :

Система координат МСК-59

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
165	-	-	535671.86	2235460.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н33У	-	-	535665.36	2235462.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н34У	-	-	535661.13	2235453.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н35У	-	-	535653.02	2235435.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н36У	-	-	535670.06	2235424.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н27У	-	-	535675.81	2235421.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:428 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
-	-	-	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:428 :				
№ 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), м2	625 ± 5		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / \sqrt{2} * K} = 2 * 0.10 * \sqrt{625} * \sqrt{(1 + 0.7^2) / \sqrt{2} * 0.7} = 5$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	500		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	125		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2	400 5000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:3030003:815		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:32:0000000:15423		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:428 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	<p>ТЗ: зона ведения гражданами садоводства и огородничества (СХЗ). Уточняемый земельный участок с кадастровым номером 59:32:3030003:428 по адресу: р-н Пермский, с/п Хохловское, снт Прилив 1, (участок 78). Конфигурация земельного участка подтверждается материалами цифровых ортофотопланов масштаба 1:2000, изготовленные Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастръёмка – ВИСХАГИ» в 2001 г., АФС – 1999 г. с учетом фактического землепользования.</p> <p>Площадь земельного участка увеличивается в пределах минимального размера земельного участка 400 кв.м в территориальной зоне СХЗ для вида разрешенного использования «Ведение садоводства», от площади, содержащейся в ЕГРН. У земельного участка 59:32:3030003:428 имеется связь с объектом недвижимости 59:32:3030003:815, связь сохранена.</p>

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3030003:428 :

1.	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:446 :

Система координат МСК-59

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
201	535784.80	2235473.17	535819.37	2235449.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
202	535812.44	2235442.22	535792.14	2235479.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
191	535819.37	2235449.61	535783.87	2235473.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
190	535792.14	2235479.83	535791.25	2235463.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
189	-	-	535792.72	2235463.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
188	-	-	535794.87	2235461.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:446 :							
Система координат МСК-59						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
187	-	-	535812.44	2235442.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
201	535784.80	2235473.17	535819.37	2235449.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:446 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
-	-	-		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:446 :							
№ 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), м2				436 ± 4		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2				$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2)} / \sqrt{2} * K = 2 * 0.10 * \sqrt{436} * \sqrt{(1 + 0.9^2)} / \sqrt{2} * 0.9 = 4$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2				411		
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2				25		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:446 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	400 5000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:3030003:1028
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:32:0000000:15423
10.	Иные сведения	ТЗ: зона ведения гражданами садоводства и огородничества (СХЗ). Уточняемый земельный участок с кадастровым номером 59:32:3030003:446 по адресу: Пермский район, Хохловское с/п, снт Прилив-1, (участок 61). Конфигурация земельного участка подтверждается материалами цифровых ортофотопланов масштаба 1:2000, изготовленные Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастръёмка – ВИСХАГИ» в 2001 г., АФС – 1999 г. с учетом фактического землепользования. Площадь уточняемого земельного участка увеличилась в пределах 10 % по сравнению с площадью в ЕГРН, что является допустимым. Границы данного земельного участка были уточнены до 01.03.2008, но не соответствуют требованиям действующего законодательства к описанию точности местоположения характерных точек границ. У земельного участка 59:32:3030003:446 имеется связь с объектом недвижимости 59:32:3030003:1028, связь сохранена.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3030003:446 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:450 :

Система координат МСК-59

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
167	-	-	535878.17	2235489.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н39У	-	-	535850.24	2235519.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н40У	-	-	535842.44	2235513.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
168	-	-	535871.04	2235483.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
167	-	-	535878.17	2235489.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:450 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
-	-	-	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:450 :				
№ 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), м2	387 ± 4		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / \sqrt{2}} * K = 2 * 0.10 * \sqrt{387} * \sqrt{(1 + 1.0^2) / \sqrt{2}} * 1.0 = 4$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	400		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	13		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2	400 5000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:32:0000000:15423		
10.	Иные сведения	<p>ТЗ: зона ведения гражданами садоводства и огородничества (СХЗ). Уточняемый земельный участок с кадастровым номером 59:32:3030003:450 по адресу: р-н Пермский, с/п Хохловское, снт Прилив 1, (участок 54). Конфигурация земельного участка подтверждается материалами цифровых ортофотопланов масштаба 1:2000, изготовленные Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастрсъемка – ВИСХАГИ» в 2001 г., АФС – 1999 г. с учетом фактического землепользования. Площадь уточняемого земельного участка уменьшилась в пределах 10 % по сравнению с площадью в ЕГРН, что является допустимым.</p>		

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3030003:450 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:451 :

Система координат МСК-59

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
168	-	-	535871.04	2235483.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н40У	-	-	535842.44	2235513.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
210	-	-	535834.10	2235507.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
171	-	-	535861.52	2235476.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
169	-	-	535869.22	2235482.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
168	-	-	535871.04	2235483.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:451 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
-	-	-	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:451 :				
№ 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), м2	462 ± 4		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / \sqrt{2}} * K = 2 * 0.10 * \sqrt{462} * \sqrt{(1 + 1.0^2) / \sqrt{2}} * 1.0 = 4$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	450		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	12		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2	400 5000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:32:0000000:15423		
10.	Иные сведения	<p>ТЗ: зона ведения гражданами садоводства и огородничества (СХЗ). Уточняемый земельный участок с кадастровым номером 59:32:3030003:451 по адресу: р-н Пермский, с/п Хохловское, снт Прилив 1, (участок 55). Конфигурация земельного участка подтверждается материалами цифровых ортофотопланов масштаба 1:2000, изготовленные Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастрсъемка – ВИСХАГИ» в 2001 г., АФС – 1999 г. с учетом фактического землепользования. Площадь уточняемого земельного участка увеличилась в пределах 10 % по сравнению с площадью в ЕГРН, что является допустимым.</p>		

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3030003:451 :

1.

-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:454 :

Система координат МСК-59

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	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 закрепле ния 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
211	535865.62	2235530.40	535899.28	2235511.68	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
219	535892.31	2235502.72	535886.14	2235523.82	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
218	535899.28	2235511.68	535873.90	2235535.65	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
220	535886.14	2235523.82	535865.62	2235530.40	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
221	535873.90	2235535.65	535892.31	2235502.72	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
211	535865.62	2235530.40	535899.28	2235511.68	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:454 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
-	-	-	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:454 :				
№ 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), м2		378 ± 4	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / \sqrt{2} * K} = 2 * 0.10 * \sqrt{378} * \sqrt{(1 + 1.0^2) / \sqrt{2} * 1.0} = 4$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		378	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		400 5000	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для садоводства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		59:32:0000000:15423	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:454 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	ТЗ: зона ведения гражданами садоводства и огородничества (СХЗ). Уточняемый земельный участок с кадастровым номером 59:32:3030003:454 по адресу: Пермский район, Хохловское с/п, снт Прилив 1, участок 51). Конфигурация земельного участка подтверждается материалами цифровых ортофотопланов масштаба 1:2000, изготовленные Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастръёмка – ВИСХАГИ» в 2001 г., АФС – 1999 г. с учетом фактического землепользования. Площадь земельного участка соответствует площади ЕГРН. Границы данного земельного участка были уточнены до 01.03.2008, но не соответствуют требованиям действующего законодательства к описанию точности местоположения характерных точек границ.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3030003:454 :

1.	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:455 :

Система координат МСК-59

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
222	-	-	535884.30	2235496.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
223	-	-	535858.73	2235525.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н39У	-	-	535850.24	2235519.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
167	-	-	535878.17	2235489.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
222	-	-	535884.30	2235496.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:455 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
-	-	-	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:455 :				
№ 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), м2	388 ± 4		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / \sqrt{2}} * K = 2 * 0.10 * \sqrt{388} * \sqrt{(1 + 0.9^2) / \sqrt{2}} * 0.9 = 4$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	397		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	9		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2	400 5000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:3030003:830		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:32:0000000:15423		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:455 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	<p>ТЗ: зона ведения гражданами садоводства и огородничества (СХЗ). Уточняемый земельный участок с кадастровым номером 59:32:3030003:455 по адресу: р-н Пермский, с/п Хохловское, с/т Прилив, Участок 53. Конфигурация земельного участка подтверждается материалами цифровых ортофотопланов масштаба 1:2000, изготовленные Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастръёмка – ВИСХАГИ» в 2001 г., АФС – 1999 г. с учетом фактического землепользования. Площадь уточняемого земельного участка уменьшилась в пределах 10 % по сравнению с площадью в ЕГРН, что является допустимым. У земельного участка 59:32:3030003:455 имеется связь с объектом недвижимости 59:32:3030003:830, связь сохранена.</p>

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3030003:455 :

1.	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:456 :

Система координат МСК-59

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
224	535696.58	2235466.06	535729.58	2235441.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
225	535687.12	2235459.88	535696.58	2235466.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
226	535682.53	2235457.28	535687.12	2235459.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
227	535686.98	2235452.61	535682.53	2235457.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
228	535700.88	2235444.75	535686.98	2235452.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
229	535722.50	2235437.30	535700.88	2235444.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:456 :							
Система координат МСК-59						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
230	535729.58	2235441.66	535722.50	2235437.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
224	535696.58	2235466.06	535729.58	2235441.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:456 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
-	-	-		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:456 :							
№ 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), м2				554 ± 5		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2				$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{(1+K^2)} / \sqrt{2} * K = 2 * 0.10 * \sqrt{554} * \sqrt{(1+1.6^2)} / \sqrt{2} * 1.6 = 5$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2				554		
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2				-		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:456 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	400 5000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:32:0000000:15423
10.	Иные сведения	ТЗ: зона ведения гражданами садоводства и огородничества (СХЗ). Уточняемый земельный участок с кадастровым номером 59:32:3030003:456 по адресу: Пермский р-н, Хохловское с/п, снт Прилив 1, (участок 49а). Конфигурация земельного участка подтверждается материалами цифровых ортофотопланов масштаба 1:2000, изготовленные Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастръёмка – ВИСХАГИ» в 2001 г., АФС – 1999 г. с учетом фактического землепользования. Площадь земельного участка соответствует площади ЕГРН. Границы данного земельного участка были уточнены до 01.03.2008, но не соответствуют требованиям действующего законодательства к описанию точности местоположения характерных точек границ.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3030003:456 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:457 :

Система координат МСК-59

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
231	-	-	535777.71	2235473.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
232	-	-	535745.08	2235495.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
233	-	-	535744.16	2235494.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
203	-	-	535735.38	2235489.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
234	-	-	535762.83	2235472.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
235	-	-	535769.08	2235468.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:457 :							
Система координат МСК-59						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
231	-	-	535777.71	2235473.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:457 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
-	-	-	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:457 :							
№ 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), м2			385 ± 4			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{(1+K^2)} / \sqrt{2} * K = 2 * 0.10 * \sqrt{385} * \sqrt{(1+1.6^2)} / \sqrt{2} * 1.6 = 4$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2			391			
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2			6			
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2			400 5000			
7.	Вид (виды) разрешенного использования			Для садоводства			
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:457 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:3030003:1039
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:32:0000000:15423
10.	Иные сведения	ТЗ: зона ведения гражданами садоводства и огородничества (СХЗ). Уточняемый земельный участок с кадастровым номером 59:32:3030003:457 по адресу: Пермский район, Хохловское с/п, с/т "Прилив", уч. № 45. Конфигурация земельного участка подтверждается материалами цифровых ортофотопланов масштаба 1:2000, изготовленные Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастрсъемка – ВИСХАГИ» в 2001 г., АФС – 1999 г. с учетом фактического землепользования. Площадь уточняемого земельного участка уменьшилась в пределах 10 % по сравнению с площадью в ЕГРН, что является допустимым. Необходимо установить связь с объектом недвижимости 59:32:3030003:1039.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3030003:457 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:458 :

Система координат МСК-59

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	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 закрепле ния 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
236	535747.48	2235455.41	535758.00	2235461.12	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
237	535757.75	2235461.17	535753.98	2235463.77	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
209	535753.98	2235463.77	535727.25	2235483.15	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
208	535726.24	2235483.88	535726.48	2235482.56	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
19	535716.30	2235477.78	535717.30	2235477.07	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
18	-	-	535747.46	2235455.46	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:458 :							
Система координат МСК-59						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
17	-	-	535748.85	2235454.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
236	535747.48	2235455.41	535758.00	2235461.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:458 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
-	-	-		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:458 :							
№ 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), м2				405 ± 4		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2				$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2)} / \sqrt{2} * K = 2 * 0.10 * \sqrt{405} * \sqrt{(1 + 1.4^2)} / \sqrt{2} * 1.4 = 4$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2				414		
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2				9		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:458 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	400 5000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:32:0000000:15423
10.	Иные сведения	ТЗ: зона ведения гражданами садоводства и огородничества (СХЗ). Уточняемый земельный участок с кадастровым номером 59:32:3030003:458 по адресу: Пермский район, Хохловское с/п, д. Заозерье, садоводческий кооператив "Прилив-1" Заозерской РЭБ флота, (участок 47). Конфигурация земельного участка подтверждается материалами цифровых ортофотопланов масштаба 1:2000, изготовленные Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастръёмка – ВИСХАГИ» в 2001 г., АФС – 1999 г. с учетом фактического землепользования. Площадь уточняемого земельного участка уменьшилась в пределах 10 % по сравнению с площадью в ЕГРН, что является допустимым. Границы данного земельного участка были уточнены до 01.03.2008, но не соответствуют требованиям действующего законодательства к описанию точности местоположения характерных точек границ.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3030003:458 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:464 :

Система координат МСК-59

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
н42У	-	-	535832.74	2235511.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н41У	-	-	535809.86	2235524.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
242	-	-	535804.19	2235527.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
241	-	-	535801.05	2235530.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
12	-	-	535792.11	2235523.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
11	-	-	535808.47	2235514.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:464 :

Система координат МСК-59					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения 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
10	-	-	535818.53	2235508.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
9	-	-	535823.89	2235504.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
243	-	-	535831.04	2235510.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н42У	-	-	535832.74	2235511.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:464 :

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:464 :

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:464 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	360 ± 4
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / \sqrt{2} * K} = 2 * 0.10 * \sqrt{360} * \sqrt{(1 + 1.5^2) / \sqrt{2} * 1.5} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	40
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 5000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:32:0000000:15423
10.	Иные сведения	ТЗ: зона ведения гражданами садоводства и огородничества (СХЗ). Уточняемый земельный участок с кадастровым номером 59:32:3030003:464 по адресу: р-н Пермский, с/п Хохловское, снт Прилив 1, (участок 39). Конфигурация земельного участка подтверждается материалами цифровых ортофотопланов масштаба 1:2000, изготовленные Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастръёмка – ВИСХАГИ» в 2001 г., АФС – 1999 г. с учетом фактического землепользования. Площадь уточняемого земельного участка уменьшилась в пределах 10 % по сравнению с площадью в ЕГРН, что является допустимым.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3030003:464 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:465 :

Система координат МСК-59

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
244	535850.79	2235523.94	535860.07	2235530.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
245	535859.92	2235530.89	535827.09	2235550.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
246	535847.91	2235538.04	535820.19	2235546.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
247	535835.92	2235544.85	535817.21	2235544.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
248	535826.98	2235550.13	535820.21	2235542.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
249	535817.39	2235543.92	535849.40	2235525.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:465 :							
Система координат МСК-59						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
250	535837.35	2235532.51	535851.13	2235523.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
244	535850.79	2235523.94	535860.07	2235530.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:465 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
-	-	-	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:465 :		
№ 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), м2	407 ± 4
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2)} / \sqrt{2} * K = 2 * 0.10 * \sqrt{407} * \sqrt{(1 + 1.6^2)} / \sqrt{2} * 1.6 = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2	394
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2	13

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:465 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	400 5000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:3030003:1056
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:32:0000000:15423
10.	Иные сведения	<p>ТЗ: зона ведения гражданами садоводства и огородничества (СХЗ). Уточняемый земельный участок с кадастровым номером 59:32:3030003:465 по адресу: р-н Пермский, с.п. Хохловское, д. Заозерье, садоводческое товарищество "Прилив 1" Заозерской РЭБ флота, (участок 36). Конфигурация земельного участка подтверждается материалами цифровых ортофотопланов масштаба 1:2000, изготовленные Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастръёмка – ВИСХАГИ» в 2001 г., АФС – 1999 г. с учетом фактического землепользования. Площадь уточняемого земельного участка увеличилась в пределах 10 % по сравнению с площадью в ЕГРН, что является допустимым. Границы данного земельного участка были уточнены до 01.03.2008, но не соответствуют требованиям действующего законодательства к описанию точности местоположения характерных точек границ. У земельного участка 59:32:3030003:465 имеется связь с объектом недвижимости 59:32:3030003:1056, связь сохранена.</p>
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3030003:465 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:470 :

Система координат МСК-59

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
254	535696.77	2235466.18	535696.77	2235466.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
255	535687.93	2235487.74	535687.93	2235487.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
256	535686.65	2235490.53	535686.65	2235490.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
257	535683.21	2235499.68	535683.21	2235499.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
258	535683.16	2235499.75	535671.88	2235493.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
226	535671.88	2235493.84	535687.12	2235459.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:470 :							
Система координат МСК-59						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
225	535687.12	2235459.88	535696.58	2235466.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
225	535696.58	2235466.06	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
254	535696.77	2235466.18	535696.77	2235466.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:470 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
-	-	-		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:470 :							
№ 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), м2				438 ± 4		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:470 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2)} / \sqrt{2} * K = 2 * 0.10 * \sqrt{438} * \sqrt{(1 + 0.6^2)} / \sqrt{2} * 0.6 = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	439
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	400 5000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:3030003:874
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:32:0000000:15423
10.	Иные сведения	ТЗ: зона ведения гражданами садоводства и огородничества (СХЗ). Уточняемый земельный участок с кадастровым номером 59:32:3030003:470 по адресу: Пермский район, Хохловское с/п, д. Заозерье, садоводческий кооператив "Прилив-1" Заозерской РЭБ флота, (участок 32). Конфигурация земельного участка подтверждается материалами цифровых ортофотопланов масштаба 1:2000, изготовленные Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастръемка – ВИСХАГИ» в 2001 г., АФС – 1999 г. с учетом фактического землепользования. Площадь уточняемого земельного участка уменьшилась в пределах 10 % по сравнению с площадью в ЕГРН, что является допустимым. Границы данного земельного участка были уточнены до 01.03.2008, но не соответствуют требованиям действующего законодательства к описанию точности местоположения характерных точек границ. У земельного участка 59:32:3030003:470 имеется связь с объектом недвижимости 59:32:3030003:874, связь сохранена.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3030003:470 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:472 :

Система координат МСК-59

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
5	-	-	535754.06	2235501.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
4	-	-	535743.41	2235523.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
3	-	-	535739.55	2235532.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
267	-	-	535730.36	2235527.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
268	-	-	535734.04	2235520.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
269	-	-	535742.44	2235498.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:472 :

Система координат МСК-59					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения 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
233	-	-	535744.16	2235494.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
232	-	-	535745.08	2235495.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
8	-	-	535753.91	2235501.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
5	-	-	535754.06	2235501.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:472 :

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:472 :

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:472 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	379 ± 4
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / \sqrt{2} * K} = 2 * 0.10 * \sqrt{379} * \sqrt{(1 + 0.6^2) / \sqrt{2} * 0.6} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	350
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	29
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	400 5000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:3030003:803
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:32:0000000:15423
10.	Иные сведения	ТЗ: зона ведения гражданами садоводства и огородничества (СХЗ). Уточняемый земельный участок с кадастровым номером 59:32:3030003:472 по адресу: р-н Пермский, с/п Хохловское, садоводческий кооператив "Прилив-1" Заозерской РЭБ флота, (участок 26). Конфигурация земельного участка подтверждается материалами цифровых ортофотопланов масштаба 1:2000, изготовленные Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастрсъемка – ВИСХАГИ» в 2001 г., АФС – 1999 г. с учетом фактического землепользования. Площадь уточняемого земельного участка увеличилась в пределах 10 % по сравнению с площадью в ЕГРН, что является допустимым. У земельного участка 59:32:3030003:472 имеется связь с объектом недвижимости 59:32:3030003:803, связь сохранена.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3030003:472 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:474 :

Система координат МСК-59

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
270	535773.50	2235511.70	535773.50	2235511.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
271	535758.15	2235543.51	535771.58	2235514.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
272	535748.31	2235538.05	535761.60	2235537.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
273	535754.99	2235523.27	535758.58	2235543.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
2	535762.51	2235506.64	535749.18	2235537.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
1	535762.66	2235506.31	535763.12	2235506.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:474 :							
Система координат МСК-59						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
274	535763.79	2235506.95	535763.79	2235506.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
270	535773.50	2235511.70	535773.50	2235511.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:474 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
-	-	-		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:474 :							
№ 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), м2				382 ± 4		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2				$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2)} / \sqrt{2} * K = 2 * 0.10 * \sqrt{382} * \sqrt{(1 + 0.7^2)} / \sqrt{2} * 0.7 = 4$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2				409		
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2				27		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:474 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	400 5000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:32:0000000:15423
10.	Иные сведения	ТЗ: зона ведения гражданами садоводства и огородничества (СХЗ). Уточняемый земельный участок с кадастровым номером 59:32:3030003:474 по адресу: Пермский р-н, Хохловское с/п, снт Прилив 1, (участок 24). Конфигурация земельного участка подтверждается материалами цифровых ортофотопланов масштаба 1:2000, изготовленные Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастръёмка – ВИСХАГИ» в 2001 г., АФС – 1999 г. с учетом фактического землепользования. Площадь уточняемого земельного участка уменьшилась в пределах 10 % по сравнению с площадью в ЕГРН, что является допустимым. Границы данного земельного участка были уточнены до 01.03.2008, но не соответствуют требованиям действующего законодательства к описанию точности местоположения характерных точек границ.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3030003:474 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:504 :

Система координат МСК-59

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
235	535753.98	2235463.77	535769.08	2235468.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
234	535762.83	2235472.30	535762.83	2235472.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
203	535734.94	2235489.62	535735.38	2235489.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
209	535726.24	2235483.88	535727.25	2235483.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
237	-	-	535753.98	2235463.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
236	-	-	535758.00	2235461.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:504 :							
Система координат МСК-59						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
235	535753.98	2235463.77	535769.08	2235468.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:504 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
-	-	-	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:504 :							
№ 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 ²			427 ± 4			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²			$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{(1+K^2)} / \sqrt{2} * K = 2 * 0.10 * \sqrt{427} * \sqrt{(1+1.5^2)} / \sqrt{2} * 1.5 = 4$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²			363			
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²			64			
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²			400 5000			
7.	Вид (виды) разрешенного использования			Для садоводства			
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:504 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:32:0000000:15423
10.	Иные сведения	ТЗ: зона ведения гражданами садоводства и огородничества (СХЗ). Уточняемый земельный участок с кадастровым номером 59:32:3030003:504 по адресу: Пермский район, Хохловское с/п, снт Прилив 1, (участок 46). Конфигурация земельного участка подтверждается материалами цифровых ортофотопланов масштаба 1:2000, изготовленные Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастрсъемка – ВИСХАГИ» в 2001 г., АФС – 1999 г. с учетом фактического землепользования. Площадь земельного участка увеличивается в пределах минимального размера земельного участка 400 кв.м в территориальной зоне СХЗ для вида разрешенного использования «Ведение садоводства», от площади, содержащейся в ЕГРН. Границы данного земельного участка были уточнены до 01.03.2008, но не соответствуют требованиям действующего законодательства к описанию точности местоположения характерных точек границ.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3030003:504 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:506 :

Система координат МСК-59

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
317	-	-	535568.28	2235379.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
318	-	-	535561.32	2235384.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
319	-	-	535555.45	2235392.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н43У	-	-	535546.12	2235383.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н44У	-	-	535540.52	2235374.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н45У	-	-	535546.79	2235366.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:506 :

Система координат МСК-59					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
н46У	-	-	535562.41	2235359.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н47У	-	-	535570.02	2235362.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н48У	-	-	535580.84	2235367.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н49У	-	-	535583.71	2235372.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
317	-	-	535568.28	2235379.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:506 :

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:506 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	720 ± 5
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2)} / \sqrt{2} * K = 2 * 0.10 * \sqrt{720} * \sqrt{(1 + 1.3^2)} / \sqrt{2} * 1.3 = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	450
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	270
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	400 5000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:32:0000000:15423
10.	Иные сведения	ТЗ: зона ведения гражданами садоводства и огородничества (СХЗ). Уточняемый земельный участок с кадастровым номером 59:32:3030003:506 по адресу: р-н Пермский, с/п Хохловское, снт Прилив 1, (участок 120). Конфигурация земельного участка подтверждается материалами цифровых ортофотопланов масштаба 1:2000, изготовленные Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастръёмка – ВИСХАГИ» в 2001 г., АФС – 1999 г. с учетом фактического землепользования. Площадь земельного участка увеличивается в пределах минимального размера земельного участка 400 кв.м в территориальной зоне СХЗ для вида разрешенного использования «Ведение садоводства», от площади, содержащейся в ЕГРН.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3030003:506 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:524 :

Система координат МСК-59

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
333	535646.56	2235404.27	535654.00	2235400.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
334	535644.30	2235400.62	535646.56	2235404.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
335	535641.89	2235399.58	535644.30	2235400.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
336	535633.82	2235379.78	535641.89	2235399.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
337	535633.49	2235379.74	535633.82	2235379.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
338	535631.65	2235376.74	535633.49	2235379.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:524 :							
Система координат МСК-59						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
339	535644.69	2235368.53	535631.65	2235376.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
340	535653.88	2235399.94	535644.69	2235368.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
333	535646.56	2235404.27	535654.00	2235400.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:524 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
-	-	-		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:524 :							
№ 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), м2				395 ± 4		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:524 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{(1+K^2)} / \sqrt{2} * K = 2 * 0.10 * \sqrt{395} * \sqrt{(1+0.6^2)} / \sqrt{2} * 0.6 = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	393
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	400 5000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:3030003:1019
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:32:0000000:15423
10.	Иные сведения	ТЗ: зона ведения гражданами садоводства и огородничества (СХЗ). Уточняемый земельный участок с кадастровым номером 59:32:3030003:524 по адресу: р-н Пермский, с/п Хохловское, снт Прилив 1, участок №91. Конфигурация земельного участка подтверждается материалами цифровых ортофотопланов масштаба 1:2000, изготовленные Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастръёмка – ВИСХАГИ» в 2001 г., АФС – 1999 г. с учетом фактического землепользования. Площадь уточняемого земельного участка увеличилась в пределах 10 % по сравнению с площадью в ЕГРН, что является допустимым. Границы данного земельного участка были уточнены до 01.03.2008, но не соответствуют требованиям действующего законодательства к описанию точности местоположения характерных точек границ. У земельного участка 59:32:3030003:524 имеется связь с объектом недвижимости 59:32:3030003:1019, связь сохранена.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3030003:524 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:526 :

Система координат МСК-59

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
341	535633.82	2235412.28	535633.82	2235412.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
342	535623.30	2235418.60	535623.30	2235418.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
343	535611.83	2235388.47	535611.83	2235388.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
344	535617.75	2235385.35	535612.78	2235387.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
345	535623.38	2235382.39	535617.75	2235385.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
346	-	-	535623.38	2235382.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:526 :							
Система координат МСК-59						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
341	535633.82	2235412.28	535633.82	2235412.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:526 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
-	-	-	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:526 :							
№ 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 ²			399 ± 4			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²			$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{(1+K^2)} / \sqrt{2} * K = 2 * 0.10 * \sqrt{399} * \sqrt{(1+0.6^2)} / \sqrt{2} * 0.6 = 4$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²			399			
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²			-			
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²			400 5000			
7.	Вид (виды) разрешенного использования			Для садоводства			
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:526 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:32:0000000:15423
10.	Иные сведения	<p>ТЗ: зона ведения гражданами садоводства и огородничества (СХЗ). Уточняемый земельный участок с кадастровым номером 59:32:3030003:526 по адресу: Пермский район, Хохловское с/п, снт Прилив 1, (участок 93). Пермский район, Хохловское с/пос., снт Прилив-1 (уч. 48). Конфигурация земельного участка подтверждается материалами цифровых ортофотопланов масштаба 1:2000, изготовленные Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастръёмка – ВИСХАГИ» в 2001 г., АФС – 1999 г. с учетом фактического землепользования. Площадь земельного участка соответствует площади ЕГРН. Границы данного земельного участка были уточнены до 01.03.2008, но не соответствуют требованиям действующего законодательства к описанию точности местоположения характерных точек границ.</p>
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3030003:526 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:530 :

Система координат МСК-59

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	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 закрепле ния 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
353	-	-	535623.27	2235380.78	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н50У	-	-	535621.31	2235372.10	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н51У	-	-	535615.35	2235354.02	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н52У	-	-	535612.71	2235347.76	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н53У	-	-	535618.99	2235336.83	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н54У	-	-	535624.18	2235341.73	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:530 :							
Система координат МСК-59						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
н57У	-	-	535634.22	2235373.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
353	-	-	535623.27	2235380.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:530 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
-	-	-		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:530 :							
№ 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), м2				457 ± 5		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2				$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{(1+K^2)} / \sqrt{2} * K = 2 * 0.10 * \sqrt{457} * \sqrt{(1+0.5^2)} / \sqrt{2} * 0.5 = 5$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2				500		
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2				43		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:530 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	400 5000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:32:0000000:15423
10.	Иные сведения	ТЗ: зона ведения гражданами садоводства и огородничества (СХЗ). Уточняемый земельный участок с кадастровым номером 59:32:3030003:530 по адресу: р-н Пермский, с/п Хохловское, снт Прилив-1, (участок 99). Конфигурация земельного участка подтверждается материалами цифровых ортофотопланов масштаба 1:2000, изготовленные Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастръёмка – ВИСХАГИ» в 2001 г., АФС – 1999 г. с учетом фактического землепользования. Площадь уточняемого земельного участка уменьшилась в пределах 10 % по сравнению с площадью в ЕГРН, что является допустимым.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3030003:530 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:533 :

Система координат МСК-59

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
н56У	-	-	535645.31	2235366.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н57У	-	-	535634.22	2235373.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н54У	-	-	535624.18	2235341.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н53У	-	-	535618.99	2235336.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н58У	-	-	535624.41	2235326.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н59У	-	-	535626.06	2235318.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:533 :							
Система координат МСК-59						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
н60У	-	-	535631.56	2235331.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н56У	-	-	535645.31	2235366.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:533 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
-	-	-		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:533 :							
№ 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), м2				542 ± 5		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2				$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{(1+K^2)} / \sqrt{2} * K = 2 * 0.10 * \sqrt{542} * \sqrt{(1+0.5^2)} / \sqrt{2} * 0.5 = 5$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2				560		
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2				18		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:533 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	400 5000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:3030003:774
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:32:0000000:15423
10.	Иные сведения	ТЗ: зона ведения гражданами садоводства и огородничества (СХЗ). Уточняемый земельный участок с кадастровым номером 59:32:3030003:533 по адресу: р-н Пермский, с/пос. Хохловское, д. Заозерье, с/к Прилив-1, (участок 101). Конфигурация земельного участка подтверждается материалами цифровых ортофотопланов масштаба 1:2000, изготовленные Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастръёмка – ВИСХАГИ» в 2001 г., АФС – 1999 г. с учетом фактического землепользования. Площадь уточняемого земельного участка уменьшилась в пределах 10 % по сравнению с площадью в ЕГРН, что является допустимым. У земельного участка 59:32:3030003:533 имеется связь с объектом недвижимости 59:32:3030003:774, связь сохранена.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3030003:533 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:534 :

Система координат МСК-59

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
354	-	-	535641.01	2235312.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
355	-	-	535647.87	2235334.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
356	-	-	535654.66	2235354.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н61У	-	-	535656.19	2235359.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н56У	-	-	535645.31	2235366.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н60У	-	-	535631.56	2235331.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:534 :							
Система координат МСК-59						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
н59У	-	-	535626.06	2235318.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
354	-	-	535641.01	2235312.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:534 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
-	-	-		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:534 :							
№ 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), м2				713 ± 6		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2				$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{(1+K^2)} / \sqrt{2} * K = 2 * 0.10 * \sqrt{713} * \sqrt{(1+0.6^2)} / \sqrt{2} * 0.6 = 6$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2				680		
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2				33		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:534 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	400 5000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:32:0000000:15423
10.	Иные сведения	ТЗ: зона ведения гражданами садоводства и огородничества (СХЗ). Уточняемый земельный участок с кадастровым номером 59:32:3030003:534 по адресу: р-н Пермский, с/п Хохловское, снт Прилив 1, (участок 101а). Конфигурация земельного участка подтверждается материалами цифровых ортофотопланов масштаба 1:2000, изготовленные Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастръёмка – ВИСХАГИ» в 2001 г., АФС – 1999 г. с учетом фактического землепользования. Площадь уточняемого земельного участка увеличилась в пределах 10 % по сравнению с площадью в ЕГРН, что является допустимым.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3030003:534 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:537 :

Система координат МСК-59

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
30	535624.51	2235227.82	535630.82	2235238.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
29	535630.41	2235236.27	535625.91	2235241.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
28	535627.05	2235240.44	535595.49	2235278.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
357	535625.91	2235241.07	535592.66	2235267.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
358	535595.49	2235278.82	535613.53	2235239.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
359	535592.66	2235267.13	535614.67	2235238.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:537 :

Система координат МСК-59					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения 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
360	535613.53	2235239.58	535617.96	2235236.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
361	-	-	535624.51	2235227.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
362	-	-	535630.41	2235236.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
30	535624.51	2235227.82	535630.82	2235238.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:537 :

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:537 :

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:537 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	531 ± 5
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / \sqrt{2}} * K = 2 * 0.10 * \sqrt{531} * \sqrt{(1 + 0.7^2) / \sqrt{2}} * 0.7 = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	533
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	400 5000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:32:0000000:15423
10.	Иные сведения	ТЗ: зона ведения гражданами садоводства и огородничества (СХЗ). Уточняемый земельный участок с кадастровым номером 59:32:3030003:537 по адресу: Пермский район, Хохловское с/п, снт Прилив 1, (участок 106). Конфигурация земельного участка подтверждается материалами цифровых ортофотопланов масштаба 1:2000, изготовленные Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастръёмка – ВИСХАГИ» в 2001 г., АФС – 1999 г. с учетом фактического землепользования. Площадь уточняемого земельного участка уменьшилась в пределах 10 % по сравнению с площадью в ЕГРН, что является допустимым. Границы данного земельного участка были уточнены до 01.03.2008, но не соответствуют требованиям действующего законодательства к описанию точности местоположения характерных точек границ.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3030003:537 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:539 :

Система координат МСК-59

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
59:32:3030003:539(1)						-	
368	535618.03	2235210.36	535574.89	2235223.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
369	535620.48	2235215.51	535579.86	2235218.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
370	535621.01	2235216.34	535572.02	2235212.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
371	535616.23	2235218.46	535567.59	2235218.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
366	535612.86	2235224.39	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:539 :							
Система координат МСК-59						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения 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
365	535590.31	2235255.25	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
372	535587.54	2235242.01	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
373	535607.48	2235216.54	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
368	535618.03	2235210.36	535574.89	2235223.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
59:32:3030003:539(2)						-	
365	-	-	535590.31	2235255.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
366	-	-	535612.86	2235224.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:539 :

Система координат МСК-59					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
367	-	-	535616.23	2235218.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
363	-	-	535620.12	2235217.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
364	-	-	535621.01	2235216.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
374	-	-	535620.48	2235215.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
375	-	-	535618.03	2235210.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
373	-	-	535607.48	2235216.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:539 :							
Система координат МСК-59						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
372	-	-	535587.54	2235242.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
365	-	-	535590.31	2235255.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:539 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
-	-	-		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:539 :							
№ 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), м2				490 ± 4 423.43 ± - (1) 66.36 ± - (2)		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2				$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2)} / \sqrt{2} * K = 2 * 0.10 * \sqrt{490} * \sqrt{(1 + 1.2^2)} / \sqrt{2} * 1.2 = 4$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2				422		
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2				68		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:539 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	400 5000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:3030003:866
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:32:0000000:15423 (1) Земли общего пользования (2) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	ТЗ: зона ведения гражданами садоводства и огородничества (СХЗ). Уточняемый земельный участок с кадастровым номером 59:32:3030003:539 по адресу: м.р-н Пермский, с.п. Хохловское, д. Заозерье (Хохловское с/п), садовое товарищество Прилив-1, ул. Прикамская, з/у 108. Конфигурация земельного участка подтверждается материалами цифровых ортофотопланов масштаба 1:2000, изготовленные Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастръёмка – ВИСХАГИ» в 2001 г., АФС – 1999 г. с учетом фактического землепользования. При уточнении границ земельного участка не учли факт, что данный участок является двухконтурным. На основании плана земельного участка коллективного сада Прилив от 24.06.1976 г. и со слов председателя объект недвижимости, принадлежащий собственнику земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:539 располагается ниже основного участка. Таким образом, площадь земельного участка увеличивается в пределах минимального размера земельного участка 400 кв.м в территориальной зоне СХЗ для вида разрешенного использования «Ведение садоводства», от площади, содержащейся в ЕГРН. Границы данного земельного участка были уточнены до 01.03.2008, но не соответствуют требованиям действующего законодательства к описанию точности местоположения характерных точек границ. У земельного участка 59:32:3030003:539 имеется связь с объектом недвижимости 59:32:3030003:866, связь сохранена.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3030003:539 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:540 :

Система координат МСК-59

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
375	535612.36	2235199.37	535618.03	2235210.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
373	535618.03	2235210.36	535607.48	2235216.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
372	535607.48	2235216.54	535587.54	2235242.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
376	535587.54	2235242.01	535584.10	2235231.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
377	535584.10	2235231.28	535596.62	2235216.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
378	535596.62	2235216.04	535602.45	2235207.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:540 :

Система координат МСК-59					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
379	535602.45	2235207.70	535609.12	2235201.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
380	-	-	535612.48	2235199.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
381	-	-	535614.92	2235203.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
375	535612.36	2235199.37	535618.03	2235210.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:540 :

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:540 :

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:540 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	429 ± 4
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / \sqrt{2}} * K = 2 * 0.10 * \sqrt{429} * \sqrt{(1 + 0.8^2) / \sqrt{2}} * 0.8 = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	424
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	5
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	400 5000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:3030003:991
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:32:0000000:15423
10.	Иные сведения	ТЗ: зона ведения гражданами садоводства и огородничества (СХЗ). Уточняемый земельный участок с кадастровым номером 59:32:3030003:540 по адресу: Пермский район, Хохловское с/п, снт Прилив 1, (участок 109). Конфигурация земельного участка подтверждается материалами цифровых ортофотопланов масштаба 1:2000, изготовленные Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастръёмка – ВИСХАГИ» в 2001 г., АФС – 1999 г. с учетом фактического землепользования. Площадь уточняемого земельного участка увеличилась в пределах 10 % по сравнению с площадью в ЕГРН, что является допустимым. Границы данного земельного участка были уточнены до 01.03.2008, но не соответствуют требованиям действующего законодательства к описанию точности местоположения характерных точек границ. У земельного участка 59:32:3030003:540 имеется связь с объектом недвижимости 59:32:3030003:991, связь сохранена.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3030003:540 :

1.	-
----	---

--	--

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:544 :

Система координат МСК-59

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
390	535602.20	2235305.98	535605.66	2235319.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
389	535605.57	2235319.06	535585.67	2235344.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
388	535605.66	2235319.41	535579.73	2235353.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
392	535579.73	2235353.10	535572.92	2235348.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
393	535572.92	2235348.66	535578.92	2235338.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
394	535580.39	2235335.62	535580.13	2235335.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:544 :							
Система координат МСК-59						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
395	-	-	535602.12	2235305.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
390	535602.20	2235305.98	535605.66	2235319.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:544 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
-	-	-		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:544 :							
№ 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), м2				475 ± 4		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2				$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2)} / \sqrt{2} * K = 2 * 0.10 * \sqrt{475} * \sqrt{(1 + 0.7^2)} / \sqrt{2} * 0.7 = 5$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2				474		
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2				1		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:544 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	400 5000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:32:0000000:15423
10.	Иные сведения	<p>ТЗ: зона ведения гражданами садоводства и огородничества (СХЗ). Уточняемый земельный участок с кадастровым номером 59:32:3030003:544 по адресу: р-н Пермский, с/пос. Хохловское, д. Заозерье, Заозерской РЭБ флота, садоводческий кооператив "Прилив-1", (участок 112).</p> <p>Конфигурация земельного участка подтверждается материалами цифровых ортофотопланов масштаба 1:2000, изготовленные Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастръёмка – ВИСХАГИ» в 2001 г., АФС – 1999 г. с учетом фактического землепользования.</p> <p>Площадь земельного участка соответствует площади ЕГРН. Границы данного земельного участка были уточнены до 01.03.2008, но не соответствуют требованиям действующего законодательства к описанию точности местоположения характерных точек границ.</p>
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3030003:544 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:545 :

Система координат МСК-59

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
395	535602.20	2235305.98	535602.12	2235305.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
394	535580.39	2235335.62	535580.13	2235335.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
396	535575.96	2235325.42	535575.96	2235325.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
397	535598.28	2235290.69	535598.28	2235290.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
395	535602.20	2235305.98	535602.12	2235305.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:545 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
-	-	-	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:545 :				
№ 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), м2	403 ± 4		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / \sqrt{2} * K} = 2 * 0.10 * \sqrt{403} * \sqrt{(1 + 0.6^2) / \sqrt{2} * 0.6} = 4$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	416		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	13		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2	400 5000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:3030003:1033		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:32:0000000:15423		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:545 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	<p>ТЗ: зона ведения гражданами садоводства и огородничества (СХЗ). Уточняемый земельный участок с кадастровым номером 59:32:3030003:545 по адресу: Пермский район, Хохловское с/п, снт Прилив 1, (участок 113). Конфигурация земельного участка подтверждается материалами цифровых ортофотопланов масштаба 1:2000, изготовленные Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастръёмка – ВИСХАГИ» в 2001 г., АФС – 1999 г. с учетом фактического землепользования. Площадь уточняемого земельного участка уменьшилась в пределах 10 % по сравнению с площадью в ЕГРН, что является допустимым. Границы данного земельного участка были уточнены до 01.03.2008, но не соответствуют требованиям действующего законодательства к описанию точности местоположения характерных точек границ. У земельного участка 59:32:3030003:545 имеется связь с объектом недвижимости 59:32:3030003:1033, связь сохранена.</p>

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3030003:545 :

1.	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:549 :

Система координат МСК-59

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
398	-	-	535586.89	2235244.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н62У	-	-	535589.83	2235255.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
399	-	-	535566.72	2235291.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
400	-	-	535563.87	2235280.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
398	-	-	535586.89	2235244.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:549 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
-	-	-	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:549 :				
№ 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), м2	365 ± 4		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / \sqrt{2}} * K = 2 * 0.10 * \sqrt{365} * \sqrt{(1 + 0.6^2) / \sqrt{2}} * 0.6 = 4$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	370		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	5		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2	400 5000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:32:0000000:15423		
10.	Иные сведения	<p>ТЗ: зона ведения гражданами садоводства и огородничества (СХЗ). Уточняемый земельный участок с кадастровым номером 59:32:3030003:549 по адресу: р-н Пермский, с/п Хохловское, снт Прилив 1, (участок 117). Конфигурация земельного участка подтверждается материалами цифровых ортофотопланов масштаба 1:2000, изготовленные Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастрсъемка – ВИСХАГИ» в 2001 г., АФС – 1999 г. с учетом фактического землепользования. Площадь уточняемого земельного участка уменьшилась в пределах 10 % по сравнению с площадью в ЕГРН, что является допустимым.</p>		

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3030003:549 :

1.	-
----	---

--	--

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:551 :

Система координат МСК-59

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	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 закрепле ния 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
59:32:3030003: 551(1)						-	
401	535562.94	2235264.91	535573.36	2235225.73	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
402	535583.64	2235232.44	535565.61	2235220.90	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
403	535578.94	2235224.96	535565.22	2235221.35	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
404	535559.18	2235250.42	535564.68	2235222.21	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
405	-	-	535557.79	2235233.19	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:551 :							
Система координат МСК-59						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
406	-	-	535559.60	2235234.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
407	-	-	535561.73	2235234.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
408	-	-	535559.13	2235239.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
409	-	-	535561.95	2235241.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н63У	-	-	535562.41	2235241.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
401	535562.94	2235264.91	535573.36	2235225.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
59:32:3030003:551(2)						-	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:551 :							
Система координат МСК-59						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
402	535558.94	2235249.46	535562.94	2235264.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
403	535578.43	2235224.14	535583.64	2235232.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
404	535576.88	2235224.29	535578.98	2235224.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
405	535572.81	2235225.90	535577.29	2235224.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
406	535565.22	2235221.35	535575.19	2235225.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
407	535557.79	2235233.19	535559.51	2235247.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:551 :							
Система координат МСК-59						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
408	535559.60	2235234.12	535558.94	2235249.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
409	535561.73	2235234.73	535559.18	2235250.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
410	535559.13	2235239.35	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
411	535561.95	2235241.65	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
402	535558.94	2235249.46	535562.94	2235264.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:551 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
-	-	-	-	-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:551 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	555 ± 4 344.75 ± - (1) 210.66 ± - (2)
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / \sqrt{2}} * K = 2 * 0.10 * \sqrt{555} * \sqrt{(1 + 0.6^2) / \sqrt{2}} * 0.6 = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	555
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 5000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:3030003:1010
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:32:0000000:15423 (1) Земли общего пользования (2) Земли общего пользования

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:551 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	<p>ТЗ: зона ведения гражданами садоводства и огородничества (СХЗ). Уточняемый земельный участок с кадастровым номером 59:32:3030003:551 по адресу: Пермский район, Хохловское с/п, д. Заозерье, садоводческий кооператив "Прилив-1" Заозерской РЭБ флота, (участок 119). Конфигурация земельного участка подтверждается материалами цифровых ортофотопланов масштаба 1:2000, изготовленные Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастръёмка – ВИСХАГИ» в 2001 г., АФС – 1999 г. с учетом фактического землепользования. Площадь уточняемого земельного участка увеличилась в пределах 10 % по сравнению с площадью в ЕГРН, что является допустимым. Границы данного земельного участка были уточнены до 01.03.2008, но не соответствуют требованиям действующего законодательства к описанию точности местоположения характерных точек границ. У земельного участка 59:32:3030003:551 имеется связь с объектом недвижимости 59:32:3030003:1010, связь сохранена.</p>

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3030003:551 :

1.	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:559 :

Система координат МСК-59

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
423	-	-	535498.07	2235267.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н68У	-	-	535483.55	2235295.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н69У	-	-	535475.31	2235284.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н70У	-	-	535486.79	2235267.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н71У	-	-	535493.81	2235266.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н72У	-	-	535494.94	2235265.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:559 :							
Система координат МСК-59						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
423	-	-	535498.07	2235267.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:559 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
-	-	-	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:559 :							
№ 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 ²			300 ± 4			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²			$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{(1+K^2)} / \sqrt{2} * K = 2 * 0.10 * \sqrt{300} * \sqrt{(1+0.8^2)} / \sqrt{2} * 0.8 = 4$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²			300			
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²			-			
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²			400 5000			
7.	Вид (виды) разрешенного использования			Для садоводства			
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:559 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:32:0000000:15423
10.	Иные сведения	ТЗ: зона ведения гражданами садоводства и огородничества (СХЗ). Уточняемый земельный участок с кадастровым номером 59:32:3030003:559 по адресу: р-н Пермский, с/п Хохловское, снт Прилив 1, (участок 125а). Конфигурация земельного участка подтверждается материалами цифровых ортофотопланов масштаба 1:2000, изготовленные Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастръёмка – ВИСХАГИ» в 2001 г., АФС – 1999 г. с учетом фактического землепользования. Площадь земельного участка соответствует площади ЕГРН.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3030003:559 :

1.	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:569 :

Система координат МСК-59

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
436	535418.42	2235165.58	535433.04	2235184.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
437	535425.13	2235173.50	535406.95	2235203.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
438	535433.04	2235184.45	535398.50	2235190.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
439	535406.95	2235203.67	535418.42	2235165.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
440	535398.50	2235190.55	535425.13	2235173.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
436	535418.42	2235165.58	535433.04	2235184.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:569 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
-	-	-	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:569 :				
№ 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), м2		628 ± 5	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / \sqrt{2} * K} =$ $2 * 0.10 * \sqrt{628} * \sqrt{(1 + 0.9^2) / \sqrt{2} * 0.9} = 5$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		628	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		400 5000	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для садоводства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		59:32:0000000:15423	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:569 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	ТЗ: зона ведения гражданами садоводства и огородничества (СХЗ). Уточняемый земельный участок с кадастровым номером 59:32:3030003:569 по адресу: Пермский р-н, Хохловское с/п, д. Заозерье, с/т "Прилив", участок 140. Конфигурация земельного участка подтверждается материалами цифровых ортофотопланов масштаба 1:2000, изготовленные Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастръемка – ВИСХАГИ» в 2001 г., АФС – 1999 г. с учетом фактического землепользования. Площадь земельного участка соответствует площади ЕГРН. Границы данного земельного участка были уточнены до 01.03.2008, но не соответствуют требованиям действующего законодательства к описанию точности местоположения характерных точек границ.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3030003:569 :

1.	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:579 :

Система координат МСК-59

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
444	535449.24	2235155.53	535449.24	2235155.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
440	535425.13	2235173.50	535425.13	2235173.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
439	535418.42	2235165.58	535418.42	2235165.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
445	535437.63	2235146.46	535437.63	2235146.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
446	535439.35	2235146.48	535439.33	2235146.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
447	535441.81	2235147.33	535441.49	2235147.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:579 :							
Система координат МСК-59						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
444	535449.24	2235155.53	535449.24	2235155.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:579 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
-	-	-	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:579 :							
№ 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), м2			368 ± 5			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{(1+K^2)} / \sqrt{2} * K = 2 * 0.10 * \sqrt{368} * \sqrt{(1+1.1^2)} / \sqrt{2} * 1.1 = 4$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2			368			
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2			-			
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2			400 5000			
7.	Вид (виды) разрешенного использования			Для садоводства			
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:579 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:32:0000000:15423
10.	Иные сведения	<p>ТЗ: зона ведения гражданами садоводства и огородничества (СХЗ). Уточняемый земельный участок с кадастровым номером 59:32:3030003:579 по адресу: Пермский район, д. Заозерье (Хохловское с/п), коллективный сад "Прилив-1", (участок 152). Конфигурация земельного участка подтверждается материалами цифровых ортофотопланов масштаба 1:2000, изготовленные Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастръёмка – ВИСХАГИ» в 2001 г., АФС – 1999 г. с учетом фактического землепользования.</p> <p>Площадь земельного участка соответствует площади ЕГРН. Границы данного земельного участка были уточнены до 01.03.2008, но не соответствуют требованиям действующего законодательства к описанию точности местоположения характерных точек границ.</p>
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3030003:579 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:585 :

Система координат МСК-59

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
115	535508.08	2235213.94	535528.14	2235190.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
116	535496.08	2235201.90	535517.28	2235205.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
117	535516.23	2235177.88	535508.08	2235213.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
118	535528.00	2235190.79	535496.08	2235201.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
119	535517.26	2235205.62	535516.23	2235177.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
115	535508.08	2235213.94	535528.14	2235190.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:585 :

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:585 :

№ 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), м2	556 ± 5
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2) $\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{(1+K^2) / \sqrt{2} * K} = 2 * 0.10 * \sqrt{556.44} * \sqrt{(1+0.9^2) / \sqrt{2} * 0.9} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	550
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	6
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2	400 5000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:3030003:806 59:32:3030003:810
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:32:0000000:15423

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:585 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	ТЗ: зона ведения гражданами садоводства и огородничества (СХЗ). Уточняемый земельный участок с кадастровым номером 59:32:3030003:585 по адресу: Пермский район, Хохловское с/п, снт Прилив 1, (участок 159). Конфигурация земельного участка подтверждается материалами цифровых ортофотопланов масштаба 1:2000, изготовленные Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастръёмка – ВИСХАГИ» в 2001 г., АФС – 1999 г. с учетом фактического землепользования. Площадь уточняемого земельного участка увеличилась в пределах 10 % по сравнению с площадью в ЕГРН, что является допустимым. Границы данного земельного участка были уточнены до 01.03.2008, но не соответствуют требованиям действующего законодательства к описанию точности местоположения характерных точек границ. У земельного участка 59:32:3030003:585 имеется связь с объектами недвижимости 59:32:3030003:806, 59:32:3030003:810, связь сохранена.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3030003:585 :

1.	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:586 :

Система координат МСК-59

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
120	535524.16	2235157.60	535540.70	2235170.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
115	535540.49	2235170.33	535528.14	2235190.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
119	535528.00	2235190.79	535516.23	2235177.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
121	535516.23	2235177.88	535512.35	2235173.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
122	535512.35	2235173.83	535523.50	2235157.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
123	-	-	535524.16	2235157.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:586 :

Система координат МСК-59					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения 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
124	-	-	535524.89	2235157.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
125	-	-	535525.22	2235158.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
126	-	-	535533.84	2235164.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
120	535524.16	2235157.60	535540.70	2235170.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:586 :

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:586 :

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:586 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	485 ± 4
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / \sqrt{2}} * K = 2 * 0.10 * \sqrt{485} * \sqrt{(1 + 0.9^2) / \sqrt{2}} * 0.9 = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	472
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	13
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 5000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:3030003:1003
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:32:0000000:15423
10.	Иные сведения	ТЗ: зона ведения гражданами садоводства и огородничества (СХЗ). Уточняемый земельный участок с кадастровым номером 59:32:3030003:586 по адресу: Пермский район, Хохловское с/п, снт Прилив 1, (участок 160). Конфигурация земельного участка подтверждается материалами цифровых ортофотопланов масштаба 1:2000, изготовленные Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастръсъемка – ВИСХАГИ» в 2001 г., АФС – 1999 г. с учетом фактического землепользования. Площадь уточняемого земельного участка увеличилась в пределах 10 % по сравнению с площадью в ЕГРН, что является допустимым. Границы данного земельного участка были уточнены до 01.03.2008, но не соответствуют требованиям действующего законодательства к описанию точности местоположения характерных точек границ. У земельного участка 59:32:3030003:586 имеется связь с объектом недвижимости 59:32:3030003:1003, связь сохранена.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3030003:586 :

1.

-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:593 :

Система координат МСК-59

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
221	535858.73	2235525.78	535892.31	2235502.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
220	535884.30	2235496.33	535865.62	2235530.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
223	535885.15	2235497.01	535858.73	2235525.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
222	535892.31	2235502.72	535884.30	2235496.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
463	535865.62	2235530.40	535885.15	2235497.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
221	535858.73	2235525.78	535892.31	2235502.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:593 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
-	-	-	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:593 :				
№ 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), м2	357 ± 5		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / \sqrt{2}} * K = 2 * 0.10 * \sqrt{357} * \sqrt{(1 + 1.0^2) / \sqrt{2}} * 1.0 = 4$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	357		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2	400 5000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:32:0000000:15423		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:593 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	ТЗ: зона ведения гражданами садоводства и огородничества (СХЗ). Уточняемый земельный участок с кадастровым номером 59:32:3030003:593 по адресу: Пермский район, Хохловское с/п, снт Прилив-1, (участок 52). Конфигурация земельного участка подтверждается материалами цифровых ортофотопланов масштаба 1:2000, изготовленные Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастръёмка – ВИСХАГИ» в 2001 г., АФС – 1999 г. с учетом фактического землепользования. Площадь земельного участка соответствует площади ЕГРН. Границы данного земельного участка были уточнены до 01.03.2008, но не соответствуют требованиям действующего законодательства к описанию точности местоположения характерных точек границ.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3030003:593 :

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 59:32:3030003:25 :

Система координат МСК-59

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
1	535755.15	2235501.96	535763.12	2235506.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
2	535762.66	2235506.31	535749.18	2235537.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
3	535762.51	2235506.64	535739.55	2235532.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
4	535754.99	2235523.27	535743.41	2235523.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
5	535748.31	2235538.05	535754.06	2235501.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:25 :

Система координат МСК-59

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
6	535739.15	2235532.34	535755.15	2235501.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
7	535746.24	2235517.39	535762.66	2235506.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
8	535753.91	2235501.24	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
1	535755.15	2235501.96	535763.12	2235506.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:25 :

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:25 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Хохловское, д. Заозерье (Хохловское с/п), садовое товарищество Прилив-1, ул. Прикамская, з/у 25
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	370 ± 4
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2)} / \sqrt{2} * K = 2 * 0.10 * \sqrt{370} * \sqrt{(1 + 0.6^2)} / \sqrt{2} * 0.6 = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	360
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	10
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	400 5000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:32:3030003:775 59:32:3030003:1053
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:32:0000000:15423

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:25 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	<p>ТЗ: зона ведения гражданами садоводства и огородничества (СХЗ). Требуется исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:25 путем внесения в сведения ЕГРН уточненных координат. Исправляемый земельный участок расположен по адресу: м.р-н Пермский, с.п. Хохловское, д. Заозерье (Хохловское с/п), садовое товарищество Прилив-1, ул. Прикамская, з/у 25. При геодезической съемке было выявлено несоответствие местоположения границ земельного участка по данным ЕГРН с фактическими границами земельного участка на местности. Выявлен факт смещения границ. Конфигурация земельного участка подтверждается материалами цифровых ортофотопланов масштаба 1:2000, изготовленные Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастръемка – ВИСХАГИ» в 2001 г., АФС – 1999 г. с учетом фактического землепользования. Площадь земельного участка увеличилась в пределах 10 % по сравнению с площадью в ЕГРН, что является допустимым, но по списку членов ст «Прилив-1», приложению к постановлению администрации Хохловского сельского совета от 08.12.1992 №132 «О перерегистрации членов коллективного сада «Прилив-1» Заозерской РЭБ флота первоначальная площадь земельного участка была 400 кв.м., таким образом от первоначальной площади земельного участка уменьшилась в пределах 10 %. У земельного участка 59:32:3030003:25 имеется связь с объектами недвижимости 59:32:3030003:775, 59:32:3030003:794, 59:32:3030003:1053, связь сохранена с объектами 59:32:3030003:775 (не заординирован в карта-плане территории, т.к. снесен),</p>

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:25 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
		59:32:3030003:1053, связь с объектом 59:32:3030003:794 необходимо разорвать, т.к. он имеет статус «погашено».

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3030003:25 :

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 59:32:3030003:40 :

Система координат МСК-59

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
9	535814.35	2235498.15	535823.89	2235504.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
10	535822.61	2235503.62	535818.53	2235508.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
11	535790.70	2235523.30	535808.47	2235514.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
12	535782.62	2235518.04	535792.11	2235523.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
13	-	-	535790.70	2235523.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:40 :							
Система координат МСК-59						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
14	-	-	535782.62	2235518.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
15	-	-	535814.35	2235498.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
16	-	-	535822.61	2235503.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
9	535814.35	2235498.15	535823.89	2235504.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:40 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
-	-	-	-	-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:40 :		
№ 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	Российская Федерация, Пермский край, район Пермский, д Скобелевка, сад Прилив 1, уч 40
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	386 ± 4
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2)} / \sqrt{2} * K = 2 * 0.10 * \sqrt{386} * \sqrt{(1 + 1.6^2)} / \sqrt{2} * 1.6 = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	332
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	54
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 5000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:32:3030003:839
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:32:0000000:15423

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:40 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	<p>ТЗ: зона ведения гражданами садоводства и огородничества (СХЗ). Требуется исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:40 путем внесения в сведения ЕГРН уточненных координат. Исправляемый земельный участок расположен по адресу: Пермский район, с/п Хохловское, снт Прилив 1, Участок 40. При геодезической съемке было выявлено несоответствие местоположения границ земельного участка по данным ЕГРН с фактическими границами земельного участка на местности. Выявлен факт смещения границ, границы земельного участка пересекают нежилые постройки. Конфигурация земельного участка подтверждается материалами цифровых ортофотопланов масштаба 1:2000, изготовленные Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастръемка – ВИСХАГИ» в 2001 г., АФС – 1999 г. с учетом фактического землепользования. Площадь земельного участка увеличивается в пределах минимального размера земельного участка 400 кв.м в территориальной зоне СХЗ для вида разрешенного использования «Ведение садоводства», от площади, содержащейся в ЕГРН, но по списку членов ст «Прилив-1», приложению к постановлению администрации Хохловского сельского совета от 08.12.1992 №132 «О перерегистрации членов коллективного сада «Прилив-1» Заозерской РЭБ флота первоначальная площадь земельного участка была 400 кв.м., таким образом от первоначальной площади земельного участка уменьшилась в пределах 10 %. У земельного участка 59:32:3030003:40 имеется связь с объектом недвижимости 59:32:3030003:839, связь сохранена.</p>
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3030003:40 :		
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 59:32:3030003:126 :

Система координат МСК-59

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	535531.20	2235221.55	535546.51	2235236.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
32	535539.57	2235228.39	535538.29	2235245.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
33	535546.94	2235236.68	535523.25	2235261.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
34	535538.81	2235244.80	535517.36	2235257.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
35	535533.53	2235248.38	535511.14	2235254.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:126 :

Система координат МСК-59

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
36	535530.40	2235251.84	535516.60	2235247.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
37	535523.31	2235260.77	535521.03	2235242.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
38	535517.36	2235257.45	535531.20	2235221.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
39	535510.52	2235254.96	535539.57	2235228.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
36	535516.60	2235247.61	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:126 :							
Система координат МСК-59						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
37	535521.03	2235242.28	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
31	535531.20	2235221.55	535546.51	2235236.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:126 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
-	-	-		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:126 :							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Хохловское, д. Заозерье (Хохловское с/п), СНТ Прилив-1, ул. Прикамская, з/у 126		
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), м2				597 ± 5		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2				$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2)} / \sqrt{2} * K = 2 * 0.10 * \sqrt{597} * \sqrt{(1 + 0.9^2)} / \sqrt{2} * 0.9 = 5$		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:126 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	585
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	12
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	400 5000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:32:3030003:1002
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:32:0000000:15423

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:126 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	<p>ТЗ: зона ведения гражданами садоводства и огородничества (СХЗ). Требуется исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:126 путем внесения в сведения ЕГРН уточненных координат. Исправляемый земельный участок расположен по адресу: м.р-н Пермский, с.п. Хохловское, д. Заозерье (Хохловское с/п), СНТ Прилив-1, ул. Прикамская, з/у 126. При геодезической съемке было выявлено несоответствие местоположения границ земельного участка по данным ЕГРН с фактическими границами земельного участка на местности. Выявлен факт смещения границ, границы земельного участка пересекают нежилые постройки. Конфигурация земельного участка подтверждается материалами цифровых ортофотопланов масштаба 1:2000, изготовленные Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастръёмка – ВИСХАГИ» в 2001 г., АФС – 1999 г. с учетом фактического землепользования. Площадь земельного участка увеличилась в пределах 10 % по сравнению с площадью в ЕГРН, что является допустимым, но по списку членов ст «Прилив-1», приложению к постановлению администрации Хохловского сельского совета от 08.12.1992 №132 «О перерегистрации членов коллективного сада «Прилив-1» Заозерской РЭБ флота первоначальная площадь земельного участка была 630 кв.м., таким образом от первоначальной площади земельного участка уменьшилась в пределах 10 %. У земельного участка 59:32:3030003:126 имеется связь с объектом недвижимости 59:32:3030003:1002, связь сохранена.</p>
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3030003:126 :		
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 59:32:3030003:135 :

Система координат МСК-59

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
40	535477.45	2235248.43	535477.45	2235248.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
41	535487.39	2235259.83	535487.39	2235259.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
42	535476.47	2235277.23	535485.33	2235263.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
43	535473.50	2235279.82	535482.53	2235271.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
44	535471.84	2235281.27	535472.92	2235282.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:135 :

Система координат МСК-59

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
45	535469.21	2235278.38	535456.87	2235263.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
46	535467.37	2235276.37	535457.27	2235263.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
47	535464.42	2235272.65	535461.49	2235260.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
48	535457.27	2235263.62	535464.98	2235257.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
47	535461.49	2235260.44	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:135 :							
Система координат МСК-59						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
48	535464.98	2235257.82	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
40	535477.45	2235248.43	535477.45	2235248.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:135 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
-	-	-		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:135 :							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Хохловское, д. Заозерье (Хохловское с/п), СНТ Прилив-1, ул. Прикамская, з/у 126		
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), м2				540 ± 5		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2				$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2)} / \sqrt{2} * K = 2 * 0.10 * \sqrt{540} * \sqrt{(1 + 0.9^2)} / \sqrt{2} * 0.9 = 5$		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:135 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	506
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	34
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	400 5000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:32:3030003:859 59:32:3030003:860
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:32:0000000:15423

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:135 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	<p>ТЗ: зона ведения гражданами садоводства и огородничества (СХЗ). Требуется исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:135 путем внесения в сведения ЕГРН уточненных координат. Исправляемый земельный участок расположен по адресу: р-н Пермский, с/пос. Хохловское, снт Прилив-1, участок 135. При геодезической съемке было выявлено несоответствие местоположения границ земельного участка по данным ЕГРН с фактическими границами земельного участка на местности. Выявлен факт смещения границ, границы земельного участка пересекают нежилые постройки. Конфигурация земельного участка подтверждается материалами цифровых ортофотопланов масштаба 1:2000, изготовленные Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастрсъемка – ВИСХАГИ» в 2001 г., АФС – 1999 г. с учетом фактического землепользования. Площадь земельного участка увеличилась в пределах 10 % по сравнению с площадью в ЕГРН, что является допустимым, но по списку членов ст «Прилив-1», приложению к постановлению администрации Хохловского сельского совета от 08.12.1992 №132 «О перерегистрации членов коллективного сада «Прилив-1» Заозерской РЭБ флота первоначальная площадь земельного участка была 550 кв.м., таким образом от первоначальной площади земельного участка уменьшилась в пределах 10 %. У земельного участка 59:32:3030003:135 имеется связь с объектами недвижимости 59:32:3030003:859 и 59:32:3030003:860, связь сохранена, связь с объектом 59:32:3030003:609 необходимо разорвать, т.к. он имеет статус «погашено».</p>

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3030003:135 :

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 59:32:3030003:157 :

Система координат МСК-59

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
49	535497.98	2235161.43	535508.94	2235170.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
50	535507.47	2235171.72	535486.39	2235190.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
51	535485.72	2235191.38	535477.31	2235180.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
52	535476.75	2235181.55	535498.62	2235160.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
53	-	-	535504.05	2235165.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:157 :							
Система координат МСК-59						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
49	535497.98	2235161.43	535508.94	2235170.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:157 :							
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		
-	-	-		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:157 :							
№ 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				Российская Федерация, Пермский край, район Пермский, с/п Хохловское, снт Прилив 1, Участок 157		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2				411 ± 4		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2				$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{(1+K^2)} / \sqrt{2} * K = 2 * 0.10 * \sqrt{411} * \sqrt{(1+1.1^2)} / \sqrt{2} * 1.1 = 4$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2				400		
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2				11		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2				400 5000		
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке				59:32:3030003:811		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				-		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:157 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:32:0000000:15423
10.	Иные сведения	<p>ТЗ: зона ведения гражданами садоводства и огородничества (СХЗ). Требуется исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:157 путем внесения в сведения ЕГРН уточненных координат. Исправляемый земельный участок расположен по адресу: р-н Пермский, с/п Хохловское, снт Прилив 1, Участок 157. При геодезической съемке было выявлено несоответствие местоположения границ земельного участка по данным ЕГРН с фактическими границами земельного участка на местности. Выявлен факт смещения границ, границы земельного участка пересекают нежилые постройки. Конфигурация земельного участка подтверждается материалами цифровых ортофотопланов масштаба 1:2000, изготовленные Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастръёмка – ВИСХАГИ» в 2001 г., АФС – 1999 г. с учетом фактического землепользования. Площадь земельного участка увеличилась в пределах 10 % по сравнению с площадью в ЕГРН, что является допустимым. У земельного участка 59:32:3030003:157 имеется связь с объектом недвижимости 59:32:3030003:811 связь сохранена.</p>
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3030003:157 :		
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 59:32:3030003:169 :

Система координат МСК-59

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
54	535748.17	2235406.08	535753.39	2235412.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
55	535753.30	2235411.93	535728.88	2235432.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
56	535724.88	2235435.12	535728.24	2235432.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
57	535718.32	2235433.07	535724.88	2235435.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
58	535739.35	2235414.06	535718.32	2235433.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:169 :							
Система координат МСК-59						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	535742.03	2235411.64	535748.17	2235406.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
60	535743.22	2235410.57	535753.30	2235411.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
54	535748.17	2235406.08	535753.39	2235412.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:169 :							
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			
-	-	-	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:169 :							
№ 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			Российская Федерация, Пермский край, район Пермский, с/п Хохловское, снт Прилив 1, Участок 169			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²			411 ± 4			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:169 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2)} / \sqrt{2 * K} = 2 * 0.10 * \sqrt{274} * \sqrt{(1 + 1.2^2)} / \sqrt{2 * 1.2} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	262
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	149
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	400 5000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:32:3030003:825
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:32:0000000:15423

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:169 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	<p>ТЗ: зона ведения гражданами садоводства и огородничества (СХЗ). Требуется исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:169 путем внесения в сведения ЕГРН уточненных координат. Исправляемый земельный участок расположен по адресу: р-н Пермский, с/п Хохловское, снт Прилив 1, Участок 169. При геодезической съемке было выявлено несоответствие местоположения границ земельного участка по данным ЕГРН с фактическими границами земельного участка на местности. Выявлен факт смещения границ и чертёпосица. Конфигурация земельного участка подтверждается материалами цифровых ортофотопланов масштаба 1:2000, изготовленные Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастръемка – ВИСХАГИ» в 2001 г., АФС – 1999 г. с учетом фактического землепользования. Площадь земельного участка увеличивается в пределах минимального размера земельного участка 400 кв.м в территориальной зоне СХЗ для вида разрешенного использования «Ведение садоводства», от площади, содержащейся в ЕГРН. У земельного участка 59:32:3030003:169 имеется связь с объектом недвижимости 59:32:3030003:825, связь сохранена.</p>
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3030003:169 :		
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 59:32:3030003:174 :

Система координат МСК-59

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	535710.38	2235363.41	535717.78	2235372.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
62	535717.78	2235372.52	535699.45	2235387.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
63	535699.45	2235387.15	535696.32	2235389.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
64	535696.32	2235389.65	535695.74	2235390.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
65	535695.74	2235390.12	535692.04	2235393.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:174 :

Система координат МСК-59

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
66	535692.04	2235393.06	535675.69	2235404.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
67	535671.37	2235407.17	535673.01	2235405.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
68	535669.42	2235401.06	535669.78	2235396.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
69	535668.07	2235396.82	535668.20	2235394.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
70	535667.65	2235395.50	535682.49	2235385.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:174 :

Система координат МСК-59

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
71	535668.80	2235394.76	535696.24	2235375.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
72	535682.49	2235385.96	535696.85	2235374.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
73	535688.65	2235380.98	535708.77	2235364.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
74	535691.77	2235378.46	535709.55	2235364.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
75	535697.93	2235373.48	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:174 :							
Система координат МСК-59						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
76	535708.97	2235364.55	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
61	535710.38	2235363.41	535717.78	2235372.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:174 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
-	-	-		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:174 :							
№ 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				Российская Федерация, Пермский край, район Пермский, с/п Хохловское, снт Прилив 1, Участок 174		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2				616 ± 5		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2				$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2)} / \sqrt{2} * K = 2 * 0.10 * \sqrt{616} * \sqrt{(1 + 1.2^2)} / \sqrt{2} * 1.2 = 5$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2				645		
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2				29		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:174 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	400 5000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:32:3030003:826
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:32:0000000:15423
10.	Иные сведения	ТЗ: зона ведения гражданами садоводства и огородничества (СХЗ). Требуется исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:174 путем внесения в сведения ЕГРН уточненных координат. Исправляемый земельный участок расположен по адресу: р-н Пермский, с/п Хохловское, снт Прилив 1, Участок 174. При геодезической съемке было выявлено несоответствие местоположения границ земельного участка по данным ЕГРН с фактическими границами земельного участка на местности. Выявлен факт смещения границ. Конфигурация земельного участка подтверждается материалами цифровых ортофотопланов масштаба 1:2000, изготовленные Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастръёмка – ВИСХАГИ» в 2001 г., АФС – 1999 г. с учетом фактического землепользования. Площадь земельного участка уменьшилась в пределах 10 % по сравнению с площадью в ЕГРН, что является допустимым. У земельного участка 59:32:3030003:174 имеется связь с объектом недвижимости 59:32:3030003:826 связь сохранена.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3030003:174 :		
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 59:32:3030003:368 :

Система координат МСК-59

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
83	535719.90	2235342.21	535734.60	2235354.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
84	535725.42	2235346.03	535723.91	2235373.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
85	535734.44	2235354.05	535707.77	2235355.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
86	535723.70	2235373.80	535714.66	2235347.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
87	535707.77	2235355.00	535719.90	2235342.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:368 :							
Система координат МСК-59						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
88	535714.66	2235347.44	535725.30	2235346.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
83	535719.90	2235342.21	535734.60	2235354.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:368 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
-	-	-		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:368 :							
№ 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				Российская Федерация, Пермский край, район Пермский, с/п Хохловское, д. Заозерье, Коллективный сад "Прилив 1"		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2				430 ± 4		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2				$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2)} / \sqrt{2} * K = 2 * 0.10 * \sqrt{430} * \sqrt{(1 + 0.8^2)} / \sqrt{2} * 0.8 = 4$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2				430		
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2				-		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:368 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	400 5000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:32:0000000:15423
10.	Иные сведения	<p>ТЗ: зона ведения гражданами садоводства и огородничества (СХЗ). Требуется исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:368 путем внесения в сведения ЕГРН уточненных координат. Исправляемый земельный участок расположен по адресу: р-н Пермский, с/п Хохловское, д. Заозерье, Коллективный сад "Прилив 1" (уч. 42а). При геодезической съемке было выявлено несоответствие местоположения границ земельного участка по данным ЕГРН с фактическими границами земельного участка на местности. Выявлен факт смещения границ. Конфигурация земельного участка подтверждается материалами цифровых ортофотопланов масштаба 1:2000, изготовленные Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастръёмка – ВИСХАГИ» в 2001 г., АФС – 1999 г. с учетом фактического землепользования. Площадь земельного участка не изменилась по сравнению с площадью в ЕГРН. У земельного участка 59:32:3030003:368 по сведениям ЕГРН нет связи с объектами недвижимости, но ОКС (садовый дом) на участке имеется.</p>
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3030003:368 :		
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 59:32:3030003:371 :

Система координат МСК-59

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
89	535856.44	2235421.70	535857.80	2235422.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
90	535817.62	2235423.46	535817.62	2235423.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
91	535834.60	2235404.38	535834.60	2235404.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
нЗУ	-	-	535849.49	2235416.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
89	535856.44	2235421.70	535857.80	2235422.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:371 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
-	-	-	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:371 :				
№ 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 погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		372 ± 4	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2)} / \sqrt{2} * K = 2 * 0.10 * \sqrt{372} * \sqrt{(1 + 2.1^2)} / \sqrt{2} * 2.1 = 4$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		430	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		58	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		400 5000	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		59:32:3030003:1075	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		59:32:0000000:15423	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:371 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	<p>ТЗ: зона ведения гражданами садоводства и огородничества (СХЗ). Требуется исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:371 путем внесения в сведения ЕГРН уточненных координат. Исправляемый земельный участок расположен по адресу: м.р-н Пермский, с.п. Хохловское, д Заозерье (Хохловское с/п), снт Прилив-1, ул Прикамская, з/у 39А. При геодезической съемке было выявлено несоответствие местоположения границ земельного участка по данным ЕГРН с фактическими границами земельного участка на местности. Выявлен факт смещения границ. Конфигурация земельного участка подтверждается материалами цифровых ортофотопланов масштаба 1:2000, изготовленные Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастръёмка – ВИСХАГИ» в 2001 г., АФС – 1999 г. с учетом фактического землепользования. Площадь земельного участка увеличилась в пределах 10 % по сравнению с площадью в ЕГРН, что является допустимым, но по списку членов ст «Прилив-1», приложению к постановлению администрации Хохловского сельского совета от 08.12.1992 №132 «О перерегистрации членов коллективного сада «Прилив-1» Заозерской РЭБ флота первоначальная площадь земельного участка была 324 кв.м., таким образом от первоначальной площади земельного участка увеличилась в пределах минимального размера земельного участка 400 кв.м в территориальной зоне СХЗ для вида разрешенного использования «Ведение садоводства». У земельного участка 59:32:3030003:171 имеется связь с объектом недвижимости 59:32:3030003:1075 связь сохранена.</p>
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3030003:371 :		
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 59:32:3030003:385 :

Система координат МСК-59

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
109	535687.00	2235278.96	535698.42	2235288.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
105	535698.42	2235288.68	535679.49	2235307.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
104	535679.49	2235307.88	535668.02	2235297.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
103	535668.02	2235297.93	535667.60	2235297.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
n16У	-	-	535686.79	2235279.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:385 :							
Система координат МСК-59						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
н15У	-	-	535687.38	2235279.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
109	535687.00	2235278.96	535698.42	2235288.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:385 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
-	-	-		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:385 :							
№ 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 погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2				405 ± 4		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2				$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2)} / \sqrt{2} * K = 2 * 0.10 * \sqrt{372} * \sqrt{(1 + 2.1^2)} / \sqrt{2} * 2.1 = 4$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2				405		
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2				-		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:385 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	400 5000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:32:3030003:1007
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:32:0000000:15423
10.	Иные сведения	<p>ТЗ: зона ведения гражданами садоводства и огородничества (СХЗ). Требуется исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:385 путем внесения в сведения ЕГРН уточненных координат. Исправляемый земельный участок расположен по адресу: р-н Пермский, с/п Хохловское, снт Прилив 1 (уч.29а). При геодезической съемке было выявлено несоответствие местоположения границ земельного участка по данным ЕГРН с фактическими границами земельного участка на местности. Выявлен факт смещения границ. Конфигурация земельного участка подтверждается материалами цифровых ортофотопланов масштаба 1:2000, изготовленные Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастръёмка – ВИСХАГИ» в 2001 г., АФС – 1999 г. с учетом фактического землепользования. Площадь земельного участка увеличилась в пределах 10 % по сравнению с площадью в ЕГРН, что является допустимым. У земельного участка 59:32:3030003:385 имеется связь с объектом недвижимости 59:32:3030003:1007 связь сохранена.</p>
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3030003:385 :		
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 59:32:3030003:406 :

Система координат МСК-59

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
130	535710.66	2235254.82	535710.81	2235255.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
131	535689.46	2235276.62	535689.57	2235276.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
132	535677.87	2235267.65	535689.46	2235276.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
133	535699.09	2235245.77	535677.87	2235267.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
134	-	-	535699.09	2235245.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:406 :							
Система координат МСК-59						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
н23У	-	-	535705.45	2235250.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
130	535710.66	2235254.82	535710.81	2235255.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:406 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
-	-	-		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:406 :							
№ 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 погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2				452 ± 4		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2				$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2)} / \sqrt{2} * K = 2 * 0.10 * \sqrt{452} * \sqrt{(1 + 1.1^2)} / \sqrt{2} * 1.1 = 4$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2				444		
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2				8		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:406 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	400 5000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:32:0000000:15423

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:406 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	<p>ТЗ: зона ведения гражданами садоводства и огородничества (СХЗ). Требуется исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:406 путем внесения в сведения ЕГРН уточненных координат. Исправляемый земельный участок расположен по адресу: р-н Пермский, с/п Хохловское, снт Прилив 1 (уч. 6а). При геодезической съемке было выявлено несоответствие местоположения границ земельного участка по данным ЕГРН с фактическими границами земельного участка на местности. Выявлен факт смещения границ и выявлена череполосица. Конфигурация земельного участка подтверждается материалами цифровых ортофотопланов масштаба 1:2000, изготовленные Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастрсъемка – ВИСХАГИ» в 2001 г., АФС – 1999 г. с учетом фактического землепользования. Площадь земельного участка увеличилась в пределах 10 % по сравнению с площадью в ЕГРН, что является допустимым, но по списку членов ст «Прилив-1», приложению к постановлению администрации Хохловского сельского совета от 08.12.1992 №132 «О перерегистрации членов коллективного сада «Прилив-1» Заозерской РЭБ флота первоначальная площадь земельного участка была 405 кв.м., таким образом от первоначальной площади земельного участка увеличилась в пределах минимального размера земельного участка 400 кв.м в территориальной зоне СХЗ для вида разрешенного использования «Ведение садоводства». У земельного участка 59:32:3030003:368 по сведениям ЕГРН нет связи с объектами недвижимости, но ОКС (садовый дом) на участке имеется.</p>

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3030003:406 :

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 59:32:3030003:412 :

Система координат МСК-59

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
139	535487.82	2235197.93	535497.25	2235208.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
140	535496.75	2235207.61	535492.01	2235211.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
141	535472.72	2235226.92	535473.06	2235226.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
142	535463.90	2235216.99	535472.72	2235226.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
143	-	-	535463.90	2235216.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:412 :							
Система координат МСК-59						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
144	-	-	535487.82	2235197.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
139	-	-	535497.25	2235208.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
139	535487.82	2235197.93	535497.25	2235208.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:412 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
-	-	-	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:412 :							
№ 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 погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²			414 ± 4			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:412 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{(1+K^2)} / \sqrt{2 * K} = 2 * 0.10 * \sqrt{414} * \sqrt{(1+1.2^2)} / \sqrt{2 * 1.2} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	405
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	9
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	400 5000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:32:3030003:847
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:32:0000000:15423
10.	Иные сведения	ТЗ: зона ведения гражданами садоводства и огородничества (СХЗ). Требуется исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:412 путем внесения в сведения ЕГРН уточненных координат. Исправляемый земельный участок расположен по адресу: р-н Пермский, с/п Хохловское, снт Прилив 1, участок 147. При геодезической съемке было выявлено несоответствие местоположения границ земельного участка по данным ЕГРН с фактическими границами земельного участка на местности. Выявлен факт смещения границ. Конфигурация земельного участка подтверждается материалами цифровых ортофотопланов масштаба 1:2000, изготовленные Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастръёмка – ВИСХАГИ» в 2001 г., АФС – 1999 г. с учетом фактического землепользования. Площадь земельного участка увеличилась в пределах 10 % по сравнению с площадью в ЕГРН, что является допустимым. У земельного участка 59:32:3030003:412 имеется связь с объектом недвижимости 59:32:3030003:847 связь сохранена.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3030003:412 :

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 59:32:3030003:413 :

Система координат МСК-59

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
145	535763.26	2235551.48	535763.26	2235551.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
146	535760.79	2235555.09	535760.79	2235555.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
147	535743.78	2235572.98	535743.78	2235572.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
148	535736.40	2235580.07	535736.40	2235580.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
149	535733.33	2235584.35	535733.33	2235584.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:413 :

Система координат МСК-59

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
150	535723.98	2235579.02	535723.98	2235579.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
151	535725.61	2235576.63	535725.61	2235576.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
152	535729.16	2235572.47	535729.16	2235572.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
153	535744.57	2235557.26	535744.57	2235557.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
154	535748.80	2235552.62	535748.80	2235552.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:413 :							
Система координат МСК-59						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
155	535754.08	2235546.29	535754.08	2235546.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
156	-	-	535754.72	2235545.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н25У	-	-	535763.58	2235551.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
145	535763.26	2235551.48	535763.26	2235551.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:413 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
-	-	-	-	-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:413 :		
№ 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 погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	744 ± 4
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2)} / \sqrt{2} * K = 2 * 0.10 * \sqrt{477} * \sqrt{(1 + 1.0^2)} / \sqrt{2} * 1.0 = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	486
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	258
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 5000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:32:3030003:872 59:32:3030003:873
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:32:0000000:15423

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:413 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	<p>ТЗ: зона ведения гражданами садоводства и огородничества (СХЗ). Требуется исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:413 путем внесения в сведения ЕГРН уточненных координат. Исправляемый земельный участок расположен по адресу: р-н Пермский, с/п Хохловское, снт Прилив 1, (уч.4). При геодезической съемке было выявлено несоответствие местоположения границ земельного участка по данным ЕГРН с фактическими границами земельного участка на местности. Выявлен факт смещения границ, выявлено пересечение границ земельного участка с жилым домом и нежилыми постройками. Конфигурация земельного участка подтверждается материалами цифровых ортофотопланов масштаба 1:2000, изготовленные Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастръёмка – ВИСХАГИ» в 2001 г., АФС – 1999 г. с учетом фактического землепользования. Площадь земельного участка увеличилась в пределах 10 % по сравнению с площадью в ЕГРН, что является допустимым. У земельного участка 59:32:3030003:413 имеется связь с объектами недвижимости 59:32:3030003:872 и 59:32:3030003:873 связь сохранена.</p>

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3030003:413 :

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 59:32:3030003:432 :

Система координат МСК-59

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
166	535914.86	2235454.13	535917.83	2235464.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
167	535917.83	2235464.02	535878.17	2235489.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
168	535878.17	2235489.76	535871.04	2235483.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
169	535869.22	2235482.34	535869.22	2235482.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
170	-	-	535913.17	2235455.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:432 :							
Система координат МСК-59						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
166	535914.86	2235454.13	535917.83	2235464.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:432 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
-	-	-		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:432 :							
№ 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 погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2				520 ± 5		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2				$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2)} / \sqrt{2} * K = 2 * 0.10 * \sqrt{520} * \sqrt{(1 + 1.4^2)} / \sqrt{2} * 1.4 = 5$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2				530		
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2				10		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2				400 5000		
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке				-		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				-		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:432 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:32:0000000:15423
10.	Иные сведения	<p>ТЗ: зона ведения гражданами садоводства и огородничества (СХЗ). Требуется исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:432 путем внесения в сведения ЕГРН уточненных координат. Исправляемый земельный участок расположен по адресу: р-н Пермский, с/пос. Хохловское, снт Прилив-1, (уч.70). При геодезической съемке было выявлено несоответствие местоположения границ земельного участка по данным ЕГРН с фактическими границами земельного участка на местности. Выявлен факт смещения границ. Конфигурация земельного участка подтверждается материалами цифровых ортофотопланов масштаба 1:2000, изготовленные Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастрсъемка – ВИСХАГИ» в 2001 г., АФС – 1999 г. с учетом фактического землепользования. Площадь земельного участка увеличилась в пределах 10 % по сравнению с площадью в ЕГРН, что является допустимым, но по списку членов ст «Прилив-1», приложению к постановлению администрации Хохловского сельского совета от 08.12.1992 №132 «О перерегистрации членов коллективного сада «Прилив-1» Заозерской РЭБ флота первоначальная площадь земельного участка была 550 кв.м., таким образом от первоначальной площади земельного участка уменьшилась в пределах 10 %. У земельного участка 59:32:3030003:432 по сведениям ЕГРН нет связи с объектами недвижимости, но ОКС (садовый дом) на участке имеется.</p>
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3030003:432 :		
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 59:32:3030003:433 :

Система координат МСК-59

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
170	535908.14	2235446.98	535913.17	2235455.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
169	535914.86	2235454.13	535869.22	2235482.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
171	535869.22	2235482.34	535861.52	2235476.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
172	535861.52	2235476.51	535899.69	2235451.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
173	-	-	535908.24	2235446.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:433 :							
Система координат МСК-59						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
170	535908.14	2235446.98	535913.17	2235455.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:433 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
-	-	-		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:433 :							
№ 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 погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2				508 ± 5		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2				$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2)} / \sqrt{2} * K = 2 * 0.10 * \sqrt{508} * \sqrt{(1 + 1.4^2)} / \sqrt{2} * 1.4 = 5$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2				508		
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2				-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2				400 5000		
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке				-		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				-		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:433 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:32:0000000:15423
10.	Иные сведения	<p>ТЗ: зона ведения гражданами садоводства и огородничества (СХЗ). Требуется исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:433 путем внесения в сведения ЕГРН уточненных координат. Исправляемый земельный участок расположен по адресу: Пермский район, Хохловское с/п, д. Заозерье, садоводческий кооператив "Прилив-1" Заозерской РЭБ флота, (уч.71).</p> <p>При геодезической съемке было выявлено несоответствие местоположения границ земельного участка по данным ЕГРН с фактическими границами земельного участка на местности. Выявлен факт смещения границ, пересечение границ земельного участка с жилым домом.</p> <p>Конфигурация земельного участка подтверждается материалами цифровых ортофотопланов масштаба 1:2000, изготовленные Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастръёмка – ВИСХАГИ» в 2001 г., АФС – 1999 г. с учетом фактического землепользования. Площадь земельного участка не изменилась по сравнению с площадью в ЕГРН.</p> <p>У земельного участка 59:32:3030003:433 по сведениям ЕГРН нет связи с объектами недвижимости, но ОКС (садовый дом) на участке имеется.</p>
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3030003:433 :		
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 59:32:3030003:434 :

Система координат МСК-59

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
173	535903.01	2235437.50	535908.24	2235446.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
172	535908.14	2235446.98	535899.69	2235451.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
171	535861.52	2235476.51	535861.52	2235476.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
174	535854.89	2235472.08	535854.89	2235472.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
175	-	-	535903.01	2235437.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:434 :							
Система координат МСК-59						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
173	535903.01	2235437.50	535908.24	2235446.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:434 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
-	-	-		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:434 :							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2				510 ± 5		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2				$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2)} / \sqrt{2} * K = 2 * 0.10 * \sqrt{510} * \sqrt{(1 + 1.4^2)} / \sqrt{2} * 1.4 = 5$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2				518		
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2				8		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2				400 5000		
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке				59:32:3030003:1006		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				-		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:434 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:32:0000000:15423
10.	Иные сведения	<p>ТЗ: зона ведения гражданами садоводства и огородничества (СХЗ). Требуется исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:434 путем внесения в сведения ЕГРН уточненных координат. Исправляемый земельный участок расположен по адресу: р-н Пермский, с/п Хохловское, снт Прилив 1 (уч. 72). При геодезической съемке было выявлено несоответствие местоположения границ земельного участка по данным ЕГРН с фактическими границами земельного участка на местности. Выявлен факт смещения границ. Конфигурация земельного участка подтверждается материалами цифровых ортофотопланов масштаба 1:2000, изготовленные Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастрсъемка – ВИСХАГИ» в 2001 г., АФС – 1999 г. с учетом фактического землепользования. Площадь земельного участка уменьшилась в пределах 10 % по сравнению с площадью в ЕГРН, что является допустимым. У земельного участка 59:32:3030003:434 имеется связь с объектом недвижимости 59:32:3030003:1006 связь сохранена.</p>

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3030003:434 :

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 59:32:3030003:438 :

Система координат МСК-59

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
176	535917.41	2235525.43	535922.65	2235532.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
177	535914.22	2235520.87	535889.59	2235553.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
178	535905.18	2235525.83	535885.23	2235546.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
179	535906.97	2235529.94	535901.02	2235535.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
180	535885.90	2235545.90	535906.97	2235529.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:438 :

Система координат МСК-59

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
181	535886.88	2235547.70	535905.18	2235525.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
182	535889.51	2235552.49	535914.22	2235520.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
183	535922.65	2235532.95	535917.41	2235525.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
184	535921.23	2235530.93	535921.23	2235530.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
176	535917.41	2235525.43	535922.65	2235532.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:438 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
-	-	-	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:438 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		406 ± 4	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2)} / \sqrt{2} * K = 2 * 0.10 * \sqrt{406} * \sqrt{(1 + 1.2^2)} / \sqrt{2} * 1.2 = 4$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		406	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		400 5000	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:438 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	<p>ТЗ: зона ведения гражданами садоводства и огородничества (СХЗ). Требуется исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:438 путем внесения в сведения ЕГРН уточненных координат. Исправляемый земельный участок расположен по адресу: р-н Пермский, с/п Хохловское, снт Прилив 1 участок 65. При геодезической съемке было выявлено несоответствие местоположения границ земельного участка по данным ЕГРН с фактическими границами земельного участка на местности. Выявлен факт смещения границ. Конфигурация земельного участка подтверждается материалами цифровых ортофотопланов масштаба 1:2000, изготовленные Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастръёмка – ВИСХАГИ» в 2001 г., АФС – 1999 г. с учетом фактического землепользования. Площадь земельного участка не изменилась по сравнению с площадью в ЕГРН. У земельного участка 59:32:3030003:438 по сведениям ЕГРН нет связи с объектами недвижимости, но ОКС (садовый дом) на участке имеется.</p>

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3030003:438 :

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 59:32:3030003:441 :

Система координат МСК-59

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
185	535806.10	2235428.64	535806.10	2235428.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
186	535810.61	2235440.27	535810.61	2235440.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
187	535812.44	2235442.22	535812.44	2235442.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
188	535784.80	2235473.17	535794.87	2235461.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
189	535784.01	2235474.43	535792.72	2235463.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:441 :

Система координат МСК-59

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
190	535772.41	2235466.94	535791.25	2235463.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
191	535782.80	2235446.28	535783.87	2235473.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
192	535791.00	2235445.89	535772.41	2235466.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
193	535790.81	2235429.17	535783.77	2235446.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
194	-	-	535791.00	2235445.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:441 :							
Система координат МСК-59						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
195	-	-	535790.81	2235429.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
185	535806.10	2235428.64	535806.10	2235428.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:441 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
-	-	-		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:441 :							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2				807 ± 4		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2				$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2)} / \sqrt{2} * K = 2 * 0.10 * \sqrt{807} * \sqrt{(1 + 0.9^2)} / \sqrt{2} * 0.9 = 6$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2				841		
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2				34		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:441 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	400 5000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:32:3030003:868 59:32:3030003:869
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:32:0000000:15423
10.	Иные сведения	ТЗ: зона ведения гражданами садоводства и огородничества (СХЗ). Требуется исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:441 путем внесения в сведения ЕГРН уточненных координат. Исправляемый земельный участок расположен по адресу: р-н Пермский, с/п Хохловское, снт Прилив 1 участок № 62. При геодезической съемке было выявлено несоответствие местоположения границ земельного участка по данным ЕГРН с фактическими границами земельного участка на местности. Выявлен факт смещения границ, черезполосица и пересечение границ земельного участка с хозяйственными постройками. Конфигурация земельного участка подтверждается материалами цифровых ортофотопланов масштаба 1:2000, изготовленные Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастръёмка – ВИСХАГИ» в 2001 г., АФС – 1999 г. с учетом фактического землепользования. Площадь земельного участка уменьшилась в пределах 10 % по сравнению с площадью в ЕГРН, что является допустимым. У земельного участка 59:32:3030003:441 имеется связь с объектами недвижимости 59:32:3030003:868 и 59:32:3030003:869 связь сохранена.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3030003:441 :		
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 59:32:3030003:442 :

Система координат МСК-59

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
195	535790.81	2235429.17	535790.81	2235429.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
194	535791.00	2235445.89	535791.00	2235445.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
193	535782.80	2235446.28	535783.77	2235446.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
192	535772.41	2235466.94	535772.41	2235466.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
196	535762.79	2235459.88	535762.79	2235459.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:442 :							
Система координат МСК-59						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
197	535772.18	2235430.08	535773.73	2235429.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
195	535790.81	2235429.17	535790.81	2235429.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:442 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
-	-	-		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:442 :							
№ 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 погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2				585 ± 5		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2				$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2)} / \sqrt{2} * K = 2 * 0.10 * \sqrt{585} * \sqrt{(1 + 0.7^2)} / \sqrt{2} * 0.7 = 5$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2				595		
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2				10		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:442 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	400 5000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:32:3030003:868 59:32:3030003:869
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:32:0000000:15423
10.	Иные сведения	<p>ТЗ: зона ведения гражданами садоводства и огородничества (СХЗ). Требуется исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:442 путем внесения в сведения ЕГРН уточненных координат. Исправляемый земельный участок расположен по адресу: р-н Пермский, с/п Хохловское, снт Прилив 1 участок № 63. При геодезической съемке было выявлено несоответствие местоположения границ земельного участка по данным ЕГРН с фактическими границами земельного участка на местности. Выявлен факт смещения границ, черзполосица и пересечение границ земельного участка с жилым домом. Конфигурация земельного участка подтверждается материалами цифровых ортофотопланов масштаба 1:2000, изготовленные Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастръсъемка – ВИСХАГИ» в 2001 г., АФС – 1999 г. с учетом фактического землепользования. Площадь земельного участка уменьшилась в пределах 10 % по сравнению с площадью в ЕГРН, что является допустимым. У земельного участка 59:32:3030003:442 по сведениям ЕГРН нет связи с объектами недвижимости, но ОКС (садовый дом) на участке имеется.</p>
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3030003:442 :		
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 59:32:3030003:443 :

Система координат МСК-59

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
197	535772.18	2235430.08	535773.73	2235429.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
196	535762.79	2235459.88	535762.79	2235459.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
198	535738.78	2235441.63	535738.78	2235441.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
199	535742.05	2235434.98	535742.05	2235434.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
200	535762.78	2235433.76	535758.59	2235434.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:443 :							
Система координат МСК-59						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
н37У	-	-	535763.20	2235433.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н38У	-	-	535770.27	2235429.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
197	535772.18	2235430.08	535773.73	2235429.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:443 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
-	-	-	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:443 :							
№ 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 погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²			529 ± 5			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:443 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2)} / \sqrt{2 * K} =$ $2 * 0.10 * \sqrt{529} * \sqrt{(1 + 1.2^2)} / \sqrt{2 * 1.2} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	503
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	26
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	400 5000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:32:3030003:832
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:32:0000000:15423

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:443 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	<p>ТЗ: зона ведения гражданами садоводства и огородничества (СХЗ). Требуется исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:443 путем внесения в сведения ЕГРН уточненных координат. Исправляемый земельный участок расположен по адресу: р-н Пермский, с/пос. Хохловское, снт Прилив-1, участок № 64. При геодезической съемке было выявлено несоответствие местоположения границ земельного участка по данным ЕГРН с фактическими границами земельного участка на местности. Выявлен факт смещения границ и пересечение границ земельного участка с жилым домом. Конфигурация земельного участка подтверждается материалами цифровых ортофотопланов масштаба 1:2000, изготовленные Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастръёмка – ВИСХАГИ» в 2001 г., АФС – 1999 г. с учетом фактического землепользования. Площадь земельного участка увеличилась в пределах 10 % по сравнению с площадью в ЕГРН, что является допустимым, но по списку членов ст «Прилив-1», приложению к постановлению администрации Хохловского сельского совета от 08.12.1992 №132 «О перерегистрации членов коллективного сада «Прилив-1» Заозерской РЭБ флота первоначальная площадь земельного участка была 600 кв.м., таким образом от первоначальной площади земельного участка уменьшилась. У земельного участка 59:32:3030003:443 имеется связь с объектом недвижимости 59:32:3030003:832 связь сохранена.</p>
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3030003:443 :		
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 59:32:3030003:449 :

Система координат МСК-59

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
203	535720.36	2235521.70	535735.38	2235489.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
204	535710.62	2235514.69	535734.94	2235489.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
205	535726.24	2235483.88	535720.36	2235521.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
206	535734.94	2235489.62	535713.18	2235516.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
207	-	-	535711.07	2235514.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:449 :							
Система координат МСК-59						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
208	-	-	535726.48	2235482.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
209	-	-	535727.25	2235483.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
203	535720.36	2235521.70	535735.38	2235489.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:449 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
-	-	-		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:449 :							
№ 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 погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²					395 ± 4	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:449 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2)} / \sqrt{2 * K} =$ $2 * 0.10 * \sqrt{395} * \sqrt{(1 + 0.6^2)} / \sqrt{2 * 0.6} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	386
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	9
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	400 5000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:32:0000000:15423

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:449 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	<p>ТЗ: зона ведения гражданами садоводства и огородничества (СХЗ). Требуется исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:449 путем внесения в сведения ЕГРН уточненных координат. Исправляемый земельный участок расположен по адресу: р-н Пермский, с/пос. Хохловское, снт Прилив-1, участок №28. При геодезической съемке было выявлено несоответствие местоположения границ земельного участка по данным ЕГРН с фактическими границами земельного участка на местности. Выявлен факт смещения границ. Конфигурация земельного участка подтверждается материалами цифровых ортофотопланов масштаба 1:2000, изготовленные Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастръёмка – ВИСХАГИ» в 2001 г., АФС – 1999 г. с учетом фактического землепользования. Площадь земельного участка увеличилась в пределах 10 % по сравнению с площадью в ЕГРН, что является допустимым, но по списку членов ст «Прилив-1», приложению к постановлению администрации Хохловского сельского совета от 08.12.1992 №132 «О перерегистрации членов коллективного сада «Прилив-1» Заозерской РЭБ флота первоначальная площадь земельного участка была 400 кв.м., таким образом от первоначальной площади земельного участка уменьшилась. У земельного участка 59:32:3030003:449 по сведениям ЕГРН нет связи с объектами недвижимости, но ОКС (садовый дом) на участке имеется</p>
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3030003:449 :		
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 59:32:3030003:453 :

Система координат МСК-59

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
211	535899.28	2235511.68	535899.28	2235511.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
212	535903.46	2235526.38	535903.43	2235525.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
213	535904.46	2235531.49	535904.46	2235531.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
214	535882.50	2235547.21	535897.63	2235536.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
215	535879.91	2235544.34	535894.43	2235539.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:453 :

Система координат МСК-59

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
216	535873.90	2235535.65	535882.50	2235547.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
217	535886.14	2235523.82	535879.91	2235544.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
218	-	-	535873.90	2235535.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
219	-	-	535886.14	2235523.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
211	535899.28	2235511.68	535899.28	2235511.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:453 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
-	-	-	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:453 :				
№ 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 погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		395 ± 5	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2)} / \sqrt{2} * K = 2 * 0.10 * \sqrt{526} * \sqrt{(1 + 0.9^2)} / \sqrt{2} * 0.9 = 5$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		526	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		131	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		400 5000	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		59:32:3030003:1060	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		59:32:0000000:15423	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:453 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	<p>ТЗ: зона ведения гражданами садоводства и огородничества (СХЗ). Требуется исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:453 путем внесения в сведения ЕГРН уточненных координат. Исправляемый земельный участок расположен по адресу: м.р-н Пермский, с.п. Хохловское, д Заозерье (Хохловское с/п), снт Прилив-1, ул Прикамская, з/у 50. При геодезической съемке было выявлено несоответствие местоположения границ земельного участка по данным ЕГРН с фактическими границами земельного участка на местности. Выявлен факт смещения границ, черезполосица и пересечение границ земельного участка с хозяйственными постройками. Конфигурация земельного участка подтверждается материалами цифровых ортофотопланов масштаба 1:2000, изготовленные Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастръёмка – ВИСХАГИ» в 2001 г., АФС – 1999 г. с учетом фактического землепользования. Площадь земельного участка увеличилась в пределах 10 % по сравнению с площадью в ЕГРН, что является допустимым, но по списку членов ст «Прилив-1», приложению к постановлению администрации Хохловского сельского совета от 08.12.1992 №132 «О перерегистрации членов коллективного сада «Прилив-1» Заозерской РЭБ флота первоначальная площадь земельного участка была 480 кв.м., таким образом от первоначальной площади земельного участка также увеличилась в пределах 10 %. У земельного участка 59:32:3030003:453 имеется связь с объектом недвижимости 59:32:3030003:1060 связь сохранена.</p>
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3030003:453 :		
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 59:32:3030003:463 :

Система координат МСК-59

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
238	535831.04	2235510.06	535842.78	2235517.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
239	535842.78	2235517.75	535812.33	2235535.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
240	535812.33	2235535.37	535809.01	2235537.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
241	535809.97	2235537.45	535801.05	2235530.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
242	535801.50	2235529.74	535804.19	2235527.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:463 :							
Система координат МСК-59						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
н41У	-	-	535809.86	2235524.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н42У	-	-	535832.74	2235511.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
238	535831.04	2235510.06	535842.78	2235517.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:463 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
-	-	-	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:463 :							
№ 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 погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²			417 ± 4			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:463 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2)} / \sqrt{2 * K} = 2 * 0.10 * \sqrt{417} * \sqrt{(1 + 1.6^2)} / \sqrt{2 * 1.6} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	428
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	11
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	400 5000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:32:3030003:831
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:32:0000000:15423
10.	Иные сведения	ТЗ: зона ведения гражданами садоводства и огородничества (СХЗ). Требуется исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:463 путем внесения в сведения ЕГРН уточненных координат. Исправляемый земельный участок расположен по адресу: Пермский р-н, Хохловское с/п, снт Прилив 1 (уч.38). При геодезической съемке было выявлено несоответствие местоположения границ земельного участка по данным ЕГРН с фактическими границами земельного участка на местности. Выявлен факт смещения границ и пересечение границ земельного участка с жилым домом. Конфигурация земельного участка подтверждается материалами цифровых ортофотопланов масштаба 1:2000, изготовленные Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастръёмка – ВИСХАГИ» в 2001 г., АФС – 1999 г. с учетом фактического землепользования. Площадь земельного участка уменьшилась в пределах 10 % по сравнению с площадью в ЕГРН, что является допустимым. У земельного участка 59:32:3030003:463 имеется связь с объектом недвижимости 59:32:3030003:831 связь сохранена.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3030003:463 :

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 59:32:3030003:468 :

Система координат МСК-59

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
251	535860.07	2235530.80	535869.98	2235537.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
252	535869.98	2235537.65	535836.65	2235558.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
245	535835.92	2235558.81	535827.09	2235550.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
244	535833.83	2235557.25	535860.07	2235530.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
253	535825.79	2235551.21	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:468 :							
Система координат МСК-59						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
251	535860.07	2235530.80	535869.98	2235537.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:468 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
-	-	-		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:468 :							
№ 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 погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2				441 ± 4		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2				$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2)} / \sqrt{2} * K = 2 * 0.10 * \sqrt{441} * \sqrt{(1 + 1.6^2)} / \sqrt{2} * 1.6 = 4$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2				455		
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2				14		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2				400 5000		
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке				-		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				-		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:468 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:32:0000000:15423
10.	Иные сведения	<p>ТЗ: зона ведения гражданами садоводства и огородничества (СХЗ). Требуется исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:468 путем внесения в сведения ЕГРН уточненных координат. Исправляемый земельный участок расположен по адресу: Пермский р-н, с/п Хохловское, снт Прилив 1 (уч. 35). При геодезической съемке было выявлено несоответствие местоположения границ земельного участка по данным ЕГРН с фактическими границами земельного участка на местности. Выявлен факт смещения границ и пересечение границ земельного участка с хозяйственными постройками. Конфигурация земельного участка подтверждается материалами цифровых ортофотопланов масштаба 1:2000, изготовленные Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастръёмка – ВИСХАГИ» в 2001 г., АФС – 1999 г. с учетом фактического землепользования. Площадь земельного участка уменьшилась в пределах 10 % по сравнению с площадью в ЕГРН, что является допустимым. У земельного участка 59:32:3030003:468 по сведениям ЕГРН нет связи с объектами недвижимости, но ОКС (садовый дом) на участке имеется.</p>
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3030003:468 :		
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 59:32:3030003:471 :

Система координат МСК-59

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
19	535716.30	2235477.78	535717.30	2235477.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
259	535702.07	2235510.14	535716.99	2235477.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
260	535691.17	2235503.95	535714.61	2235482.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
261	535694.73	2235497.32	535702.17	2235509.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
262	535701.23	2235481.94	535691.17	2235503.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:471 :

Система координат МСК-59

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
263	535706.29	2235471.70	535694.73	2235497.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
264	535706.82	2235472.00	535701.23	2235481.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
265	-	-	535706.29	2235471.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
266	-	-	535706.82	2235472.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
20	-	-	535707.56	2235471.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:471 :							
Система координат МСК-59						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
19	535716.30	2235477.78	535717.30	2235477.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:471 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
-	-	-		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:471 :							
№ 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 погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2				440 ± 4		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2				$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2)} / \sqrt{2} * K = 2 * 0.10 * \sqrt{440} * \sqrt{(1 + 0.7^2)} / \sqrt{2} * 0.7 = 4$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2				426		
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2				14		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2				400 5000		
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке				59:32:3030003:1054 59:32:3030003:1058		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				-		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:471 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:32:0000000:15423
10.	Иные сведения	<p>ТЗ: зона ведения гражданами садоводства и огородничества (СХЗ). Требуется исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:471 путем внесения в сведения ЕГРН уточненных координат. Исправляемый земельный участок расположен по адресу: м.р-н Пермский, с.п. Хохловское, д. Заозерье (Хохловское с/п), Садовое товарищество Прилив-1, ул. Прикамская, з/у 30. При геодезической съемке было выявлено несоответствие местоположения границ земельного участка по данным ЕГРН с фактическими границами земельного участка на местности. Выявлен факт смещения границ, черезполосица. Конфигурация земельного участка подтверждается материалами цифровых ортофотопланов масштаба 1:2000, изготовленные Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастръёмка – ВИСХАГИ» в 2001 г., АФС – 1999 г. с учетом фактического землепользования. Площадь земельного участка увеличилась в пределах 10 % по сравнению с площадью в ЕГРН, что является допустимым, по списку членов ст «Прилив-1», приложению к постановлению администрации Хохловского сельского совета от 08.12.1992 №132 «О перерегистрации членов коллективного сада «Прилив-1» Заозерской РЭБ флота первоначальная площадь земельного участка была 400 кв.м., таким образом от первоначальной площади земельного участка также увеличилась в пределах 10 %. У земельного участка 59:32:3030003:471 имеется связь с объектами недвижимости 59:32:3030003:1054 и 59:32:3030003:1058 связь сохранена.</p>

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3030003:471 :

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 59:32:3030003:473 :

Система координат МСК-59

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
233	535720.36	2235521.70	535744.16	2235494.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
269	535734.94	2235489.62	535742.44	2235498.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
268	535743.65	2235495.19	535734.04	2235520.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
267	535730.36	2235527.53	535730.36	2235527.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
205	-	-	535720.36	2235521.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:473 :							
Система координат МСК-59						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
204	-	-	535734.94	2235489.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
203	-	-	535735.38	2235489.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
233	535720.36	2235521.70	535744.16	2235494.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:473 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
-	-	-	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:473 :							
№ 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 погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²			397 ± 4			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:473 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2)} / \sqrt{2 * K} = 2 * 0.10 * \sqrt{397} * \sqrt{(1 + 0.6^2)} / \sqrt{2 * 0.6} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	381
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	16
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	400 5000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:32:0000000:15423

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:473 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	<p>ТЗ: зона ведения гражданами садоводства и огородничества (СХЗ). Требуется исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:473 путем внесения в сведения ЕГРН уточненных координат. Исправляемый земельный участок расположен по адресу: Пермский район, Хохловское с/п, снт Прилив 1 (уч.27). При геодезической съемке было выявлено несоответствие местоположения границ земельного участка по данным ЕГРН с фактическими границами земельного участка на местности. Выявлен факт смещения границ и пересечение границ земельного участка с хозяйственными постройками. Конфигурация земельного участка подтверждается материалами цифровых ортофотопланов масштаба 1:2000, изготовленные Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастръёмка – ВИСХАГИ» в 2001 г., АФС – 1999 г. с учетом фактического землепользования. Площадь земельного участка увеличилась в пределах 10 % по сравнению с площадью в ЕГРН, что является допустимым, но по списку членов ст «Прилив-1», приложению к постановлению администрации Хохловского сельского совета от 08.12.1992 №132 «О перерегистрации членов коллективного сада «Прилив-1» Заозерской РЭБ флота первоначальная площадь земельного участка была 400 кв.м., таким образом от первоначальной площади земельного участка уменьшилась. У земельного участка 59:32:3030003:473 по сведениям ЕГРН нет связи с объектами недвижимости, но ОКС (садовый дом) на участке имеется.</p>
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3030003:473 :		
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 59:32:3030003:476 :

Система координат МСК-59

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
14	535782.62	2235518.04	535782.62	2235518.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
275	535766.98	2235548.38	535766.98	2235548.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
273	535766.28	2235547.97	535758.58	2235543.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
272	535758.15	2235543.51	535761.60	2235537.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
271	535773.50	2235511.70	535771.58	2235514.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:476 :							
Система координат МСК-59						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
270	535782.10	2235517.70	535773.50	2235511.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
14	535782.62	2235518.04	535782.62	2235518.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:476 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
-	-	-		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:476 :							
№ 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 погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2				361 ± 4		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2				$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2)} / \sqrt{2} * K = 2 * 0.10 * \sqrt{361} * \sqrt{(1 + 0.7^2)} / \sqrt{2} * 0.7 = 4$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2				366		
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2				5		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:476 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	400 5000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:32:3030003:807
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:32:0000000:15423
10.	Иные сведения	<p>ТЗ: зона ведения гражданами садоводства и огородничества (СХЗ). Требуется исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:476 путем внесения в сведения ЕГРН уточненных координат. Исправляемый земельный участок расположен по адресу: м.р-н Пермский, с.п. Хохловское, д. Заозерье (Хохловское с/п), садовое товарищество Прилив-1, ул. Прикамская, з/у 23. При геодезической съемке было выявлено несоответствие местоположения границ земельного участка по данным ЕГРН с фактическими границами земельного участка на местности. Выявлен факт смещения границ и пересечение границ земельного участка с жилым домом и хозяйственными постройками. Конфигурация земельного участка подтверждается материалами цифровых ортофотопланов масштаба 1:2000, изготовленные Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастрсъемка – ВИСХАГИ» в 2001 г., АФС – 1999 г. с учетом фактического землепользования. Площадь земельного участка уменьшилась в пределах 10 % по сравнению с площадью в ЕГРН, что является допустимым. У земельного участка 59:32:3030003:476 имеется связь с объектом недвижимости 59:32:3030003:807 связь сохранена.</p>
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3030003:476 :		
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 59:32:3030003:477 :

Система координат МСК-59

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
276	535801.05	2235530.98	535810.07	2235538.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
277	535810.03	2235538.85	535795.57	2235567.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
278	535795.57	2235567.91	535795.07	2235569.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
279	535786.29	2235561.93	535786.54	2235562.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
241	-	-	535801.05	2235530.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:477 :							
Система координат МСК-59						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
240	-	-	535809.01	2235537.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
276	535801.05	2235530.98	535810.07	2235538.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:477 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
-	-	-		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:477 :							
№ 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 погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2				377 ± 4		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2				$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2)} / \sqrt{2} * K = 2 * 0.10 * \sqrt{377} * \sqrt{(1 + 0.6^2)} / \sqrt{2} * 0.6 = 4$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2				375		
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2				2		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:477 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	400 5000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:32:3030003:812
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:32:0000000:15423

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:477 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	<p>ТЗ: зона ведения гражданами садоводства и огородничества (СХЗ). Требуется исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:477 путем внесения в сведения ЕГРН уточненных координат. Исправляемый земельный участок расположен по адресу: м.р-н Пермский, с.п. Хохловское, д. Заозерье (Хохловское с/п), садовое товарищество Прилив-1, ул. Прикамская, з/у 20. При геодезической съемке было выявлено несоответствие местоположения границ земельного участка по данным ЕГРН с фактическими границами земельного участка на местности. Выявлен факт смещения границ и пересечение границ земельного участка с жилым домом. Конфигурация земельного участка подтверждается материалами цифровых ортофотопланов масштаба 1:2000, изготовленные Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастрсъемка – ВИСХАГИ» в 2001 г., АФС – 1999 г. с учетом фактического землепользования. Площадь земельного участка увеличилась в пределах 10 % по сравнению с площадью в ЕГРН, что является допустимым, но по списку членов ст «Прилив-1», приложению к постановлению администрации Хохловского сельского совета от 08.12.1992 №132 «О перерегистрации членов коллективного сада «Прилив-1» Заозерской РЭБ флота первоначальная площадь земельного участка была 400 кв.м., таким образом от первоначальной площади земельного участка уменьшилась. У земельного участка 59:32:3030003:477 имеется связь с объектом недвижимости 59:32:3030003:812 связь сохранена, связь с объектом 59:32:3030003:838 необходимо разорвать и создать связь с участком 59:32:3030003:389 .</p>

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3030003:477 :

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 59:32:3030003:478 :

Система координат МСК-59

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
241	535790.70	2235523.30	535801.05	2235530.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
279	535801.05	2235530.98	535786.54	2235562.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
280	535786.29	2235561.93	535776.52	2235553.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
13	535776.52	2235553.93	535790.70	2235523.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
12	-	-	535792.11	2235523.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:478 :							
Система координат МСК-59						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
241	535790.70	2235523.30	535801.05	2235530.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:478 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
-	-	-		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:478 :							
№ 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 погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2				438 ± 4		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2				$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2)} / \sqrt{2} * K = 2 * 0.10 * \sqrt{438} * \sqrt{(1 + 0.6^2)} / \sqrt{2} * 0.6 = 4$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2				423		
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2				15		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2				400 5000		
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке				59:32:3030003:1017 59:32:3030003:1061		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				-		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:478 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:32:0000000:15423
10.	Иные сведения	<p>ТЗ: зона ведения гражданами садоводства и огородничества (СХЗ). Требуется исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:478 путем внесения в сведения ЕГРН уточненных координат. Исправляемый земельный участок расположен по адресу: м.р-н Пермский, с.п. Хохловское, д Заозерье (Хохловское с/п), снт Прилив-1, ул Прикамская, з/у 21. При геодезической съемке было выявлено несоответствие местоположения границ земельного участка по данным ЕГРН с фактическими границами земельного участка на местности. Выявлен факт смещения границ. Конфигурация земельного участка подтверждается материалами цифровых ортофотопланов масштаба 1:2000, изготовленные Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастръёмка – ВИСХАГИ» в 2001 г., АФС – 1999 г. с учетом фактического землепользования. Площадь земельного участка увеличилась в пределах 10 % по сравнению с площадью в ЕГРН, что является допустимым, по списку членов ст «Прилив-1», приложению к постановлению администрации Хохловского сельского совета от 08.12.1992 №132 «О перерегистрации членов коллективного сада «Прилив-1» Заозерской РЭБ флота первоначальная площадь земельного участка была 400 кв.м., таким образом от первоначальной площади земельного участка также увеличилась в пределах 10%. У земельного участка 59:32:3030003:478 имеется связь с объектами недвижимости 59:32:3030003:1017 и 59:32:3030003:1061 связь сохранена.</p>
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3030003:478 :		
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 59:32:3030003:479 :

Система координат МСК-59

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
281	535819.44	2235546.45	535844.19	2235565.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
282	535812.84	2235561.80	535842.48	2235566.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
283	535807.49	2235574.24	535829.11	2235571.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
284	535805.88	2235577.98	535817.50	2235576.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
285	535805.19	2235579.60	535806.93	2235580.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:479 :

Система координат МСК-59

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
286	535808.12	2235579.85	535804.78	2235578.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
287	535818.10	2235576.46	535808.90	2235570.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
246	535821.75	2235575.54	535820.19	2235546.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
245	535829.46	2235572.91	535827.09	2235550.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
252	535830.74	2235572.34	535836.65	2235558.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:479 :

Система координат МСК-59

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
288	535842.42	2235567.18	535842.57	2235564.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
288	535842.57	2235564.28	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
289	535840.57	2235562.40	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
290	535838.75	2235560.93	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
291	535837.19	2235559.76	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:479 :							
Система координат МСК-59						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
292	535835.92	2235558.81	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
293	535833.83	2235557.25	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
253	535825.79	2235551.21	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
281	535819.44	2235546.45	535844.19	2235565.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:479 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
-	-	-	-	-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:479 :		
№ 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 погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	604 ± 5
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2)} / \sqrt{2} * K = 2 * 0.10 * \sqrt{604} * \sqrt{(1 + 1.2^2)} / \sqrt{2} * 1.2 = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	604
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 5000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:32:3030003:822 59:32:3030003:855
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:32:0000000:15423

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:479 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	<p>ТЗ: зона ведения гражданами садоводства и огородничества (СХЗ). Требуется исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:479 путем внесения в сведения ЕГРН уточненных координат. Исправляемый земельный участок расположен по адресу: р-н Пермский, с/п Хохловское, снт Прилив 1, Участок 18. При геодезической съемке было выявлено несоответствие местоположения границ земельного участка по данным ЕГРН с фактическими границами земельного участка на местности. Выявлен факт смещения границ. Конфигурация земельного участка подтверждается материалами цифровых ортофотопланов масштаба 1:2000, изготовленные Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастръёмка – ВИСХАГИ» в 2001 г., АФС – 1999 г. с учетом фактического землепользования. Площадь земельного участка не изменилась по сравнению с площадью в ЕГРН. У земельного участка 59:32:3030003:479 имеется связь с объектами недвижимости 59:32:3030003:822 и 59:32:3030003:855 связь сохранена, связь с объектом 59:32:3030003:617 необходимо разорвать, т.к. он погашен.</p>

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3030003:479 :

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 59:32:3030003:491 :

Система координат МСК-59

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
156	535754.08	2235546.29	535754.72	2235545.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
155	535748.80	2235552.62	535754.08	2235546.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
154	535744.57	2235557.26	535748.80	2235552.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
153	535729.16	2235572.47	535744.57	2235557.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
152	535725.61	2235576.63	535729.16	2235572.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:491 :

Система координат МСК-59

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
151	535717.03	2235570.92	535725.61	2235576.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
151	535734.91	2235552.95	535725.61	2235576.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
294	535746.18	2235541.26	535717.03	2235570.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
295	-	-	535734.91	2235552.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
296	-	-	535746.18	2235541.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:491 :							
Система координат МСК-59						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
156	535754.08	2235546.29	535754.72	2235545.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:491 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
-	-	-		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:491 :							
№ 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 погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²				411 ± 4		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²				$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2)} / \sqrt{2} * K = 2 * 0.10 * \sqrt{411} * \sqrt{(1 + 1.1^2)} / \sqrt{2} * 1.1 = 4$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²				407		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²				4		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²				400 5000		
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке				-		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				-		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:491 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:32:0000000:15423

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:491 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	<p>ТЗ: зона ведения гражданами садоводства и огородничества (СХЗ). Требуется исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:491 путем внесения в сведения ЕГРН уточненных координат. Исправляемый земельный участок расположен по адресу: Пермский р-н, Хохловское с/п, снт Прилив 1 (уч.5) При геодезической съемке было выявлено несоответствие местоположения границ земельного участка по данным ЕГРН с фактическими границами земельного участка на местности. Выявлен факт смещения границ и пересечение границ земельного участка с жилым домом. Конфигурация земельного участка подтверждается материалами цифровых ортофотопланов масштаба 1:2000, изготовленные Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастрсъемка – ВИСХАГИ» в 2001 г., АФС – 1999 г. с учетом фактического землепользования. Площадь земельного участка увеличилась в пределах 10 % по сравнению с площадью в ЕГРН, что является допустимым, но по списку членов ст «Прилив-1», приложению к постановлению администрации Хохловского сельского совета от 08.12.1992 №132 «О перерегистрации членов коллективного сада «Прилив-1» Заозерской РЭБ флота первоначальная площадь земельного участка была 370 кв.м., таким образом от первоначальной площади земельного участка увеличилась в пределах минимального размера земельного участка 400 кв.м в территориальной зоне СХЗ для вида разрешенного использования «Ведение садоводства». У земельного участка 59:32:3030003:491 в ЕГРН нет связи с объектами недвижимости, но ОКС (садовый дом) на участке имеется.</p>

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3030003:491 :

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 59:32:3030003:496 :

Система координат МСК-59

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
207	535726.24	2235483.88	535711.07	2235514.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
261	535710.62	2235514.69	535702.17	2235509.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
260	535702.07	2235510.14	535714.61	2235482.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
259	535716.30	2235477.78	535716.99	2235477.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
19	-	-	535717.30	2235477.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:496 :							
Система координат МСК-59						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
208	-	-	535726.48	2235482.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
207	535726.24	2235483.88	535711.07	2235514.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:496 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
-	-	-		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:496 :							
№ 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 погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2				376 ± 4		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2				$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2)} / \sqrt{2} * K = 2 * 0.10 * \sqrt{376} * \sqrt{(1 + 0.6^2)} / \sqrt{2} * 0.6 = 4$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2				371		
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2				5		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:496 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	400 5000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:32:0000000:15423

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:496 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	<p>ТЗ: зона ведения гражданами садоводства и огородничества (СХЗ). Требуется исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:496 путем внесения в сведения ЕГРН уточненных координат. Исправляемый земельный участок расположен по адресу: Пермский район, Хохловское с/п, снт Прилив 1 (уч.29). При геодезической съемке было выявлено несоответствие местоположения границ земельного участка по данным ЕГРН с фактическими границами земельного участка на местности. Выявлен факт смещения границ и пересечение границ земельного участка с жилым домом и хозяйственными постройками. Конфигурация земельного участка подтверждается материалами цифровых ортофотопланов масштаба 1:2000, изготовленные Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастръёмка – ВИСХАГИ» в 2001 г., АФС – 1999 г. с учетом фактического землепользования. Площадь земельного участка увеличилась в пределах 10 % по сравнению с площадью в ЕГРН, что является допустимым, но по списку членов ст «Прилив-1», приложению к постановлению администрации Хохловского сельского совета от 08.12.1992 №132 «О перерегистрации членов коллективного сада «Прилив-1» Заозерской РЭБ флота первоначальная площадь земельного участка была 400 кв.м., таким образом от первоначальной площади земельного участка уменьшилась. У земельного участка 59:32:3030003:496 в ЕГРН нет связи с объектами недвижимости, но ОКС (садовый дом) на участке имеется.</p>
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3030003:496 :		
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 59:32:3030003:497 :

Система координат МСК-59

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
250	535842.78	2235517.75	535851.13	2235523.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
249	535851.13	2235523.63	535849.40	2235525.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
248	535817.43	2235543.69	535820.21	2235542.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
247	535809.97	2235537.45	535817.21	2235544.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
276	535812.33	2235535.37	535810.07	2235538.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:497 :							
Система координат МСК-59						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
240	-	-	535809.01	2235537.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
239	-	-	535812.33	2235535.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
238	-	-	535842.78	2235517.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
250	535842.78	2235517.75	535851.13	2235523.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:497 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
-	-	-		-	-		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:497 :		
№ 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 погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	391 ± 4
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2)} / \sqrt{2} * K = 2 * 0.10 * \sqrt{391} * \sqrt{(1 + 1.6^2)} / \sqrt{2} * 1.6 = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	370
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	21
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 5000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:32:3030003:852
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:32:0000000:15423

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:497 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	<p>ТЗ: зона ведения гражданами садоводства и огородничества (СХЗ). Требуется исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:497 путем внесения в сведения ЕГРН уточненных координат. Исправляемый земельный участок расположен по адресу: Пермский район, Хохловское с/п, снт "Прилив-1", участок 37. При геодезической съемке было выявлено несоответствие местоположения границ земельного участка по данным ЕГРН с фактическими границами земельного участка на местности. Выявлен факт смещения границ и пересечение границ земельного участка с хозяйственными постройками. Конфигурация земельного участка подтверждается материалами цифровых ортофотопланов масштаба 1:2000, изготовленные Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастрсъёмка – ВИСХАГИ» в 2001 г., АФС – 1999 г. с учетом фактического землепользования. Площадь земельного участка увеличилась в пределах 10 % по сравнению с площадью в ЕГРН, что является допустимым, но по списку членов ст «Прилив-1», приложению к постановлению администрации Хохловского сельского совета от 08.12.1992 №132 «О перерегистрации членов коллективного сада «Прилив-1» Заозерской РЭБ флота первоначальная площадь земельного участка была 450 кв.м., таким образом от первоначальной площади земельного участка уменьшилась. У земельного участка 59:32:3030003:497 имеется связь с объектом недвижимости 59:32:3030003:852 связь сохранена, связь с объектом 59:32:3030003:624 необходимо разорвать, т.к. он погашен.</p>
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3030003:497 :		
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 59:32:3030003:499 :

Система координат МСК-59

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
297	535669.42	2235496.04	535669.42	2235496.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
298	535639.52	2235530.78	535639.52	2235530.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
299	535631.38	2235525.82	535639.18	2235531.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
300	535631.93	2235524.86	535631.38	2235525.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
301	535634.35	2235521.74	535631.93	2235524.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:499 :

Система координат МСК-59

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
302	535636.15	2235520.34	535634.35	2235521.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
303	535641.67	2235514.41	535636.15	2235520.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
304	535650.88	2235503.86	535641.67	2235514.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
305	535657.28	2235496.94	535650.88	2235503.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
306	535658.48	2235495.26	535657.28	2235496.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:499 :							
Система координат МСК-59						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
307	535660.31	2235492.69	535658.48	2235495.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
308	535660.63	2235492.25	535660.31	2235492.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
309	535661.35	2235491.89	535660.63	2235492.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
297	535669.42	2235496.04	535669.42	2235496.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:499 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
-	-	-	-	-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:499 :		
№ 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 погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	413 ± 4
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2)} / \sqrt{2} * K = 2 * 0.10 * \sqrt{413} * \sqrt{(1 + 1.0^2)} / \sqrt{2} * 1.0 = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	413
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 5000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:32:0000000:15423

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:499 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	<p>ТЗ: зона ведения гражданами садоводства и огородничества (СХЗ). Требуется исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:499 путем внесения в сведения ЕГРН уточненных координат. Исправляемый земельный участок расположен по адресу: Пермский район, Хохловское с/п, снт Прилив 1 (уч. 15). При геодезической съемке было выявлено несоответствие местоположения границ земельного участка по данным ЕГРН с фактическими границами земельного участка на местности. Выявлен факт смещения границ и пересечение границ земельного участка с жилым домом и хозяйственными постройками. Конфигурация земельного участка подтверждается материалами цифровых ортофотопланов масштаба 1:2000, изготовленные Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастръёмка – ВИСХАГИ» в 2001 г., АФС – 1999 г. с учетом фактического землепользования. Площадь земельного участка не изменилась по сравнению с площадью в ЕГРН. У земельного участка 59:32:3030003:499 в ЕГРН нет связи с объектами недвижимости, но ОКС (садовый дом) на участке имеется.</p>

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3030003:499 :

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 59:32:3030003:502 :

Система координат МСК-59

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
310	535516.60	2235247.61	535500.68	2235230.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
36	535510.52	2235254.96	535516.60	2235247.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
311	535498.07	2235267.65	535495.74	2235264.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
312	535483.17	2235249.58	535480.29	2235246.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
310	535500.68	2235230.57	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:502 :							
Система координат МСК-59						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
310	535516.60	2235247.61	535500.68	2235230.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:502 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
-	-	-		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:502 :							
№ 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 погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2				624 ± 5		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2				$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2)} / \sqrt{2} * K = 2 * 0.10 * \sqrt{624} * \sqrt{(1 + 1.1^2)} / \sqrt{2} * 1.1 = 5$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2				624		
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2				-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2				400 5000		
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке				59:32:3030003:877		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				-		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:502 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:32:0000000:15423
10.	Иные сведения	<p>ТЗ: зона ведения гражданами садоводства и огородничества (СХЗ). Требуется исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:502 путем внесения в сведения ЕГРН уточненных координат. Исправляемый земельный участок расположен по адресу: Пермский район, Хохловское с/п, снт Прилив 1 (уч. 134). При геодезической съемке было выявлено несоответствие местоположения границ земельного участка по данным ЕГРН с фактическими границами земельного участка на местности. Выявлен факт сознательного смещения границ для установления внутрисадовой дороги. Конфигурация земельного участка подтверждается материалами цифровых ортофотопланов масштаба 1:2000, изготовленные Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастръёмка – ВИСХАГИ» в 2001 г., АФС – 1999 г. с учетом фактического землепользования. Площадь земельного участка не изменилась по сравнению с площадью в ЕГРН. У земельного участка 59:32:3030003:502 имеется связь с объектом недвижимости 59:32:3030003:877 связь сохранена.</p>
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3030003:502 :		
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 59:32:3030003:505 :

Система координат МСК-59

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
313	535477.58	2235186.46	535477.58	2235186.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
314	535453.10	2235205.99	535453.10	2235205.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
315	535443.47	2235195.13	535443.47	2235195.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
316	535466.89	2235176.78	535467.94	2235175.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
313	535477.58	2235186.46	535477.58	2235186.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:505 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
-	-	-	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:505 :				
№ 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 погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		448 ± 4	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2)} / \sqrt{2} * K = 2 * 0.10 * \sqrt{448} * \sqrt{(1 + 1.1^2)} / \sqrt{2} * 1.1 = 4$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		634	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		186	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		400 5000	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		59:32:3030003:1016	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		59:32:0000000:15423	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:505 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	<p>ТЗ: зона ведения гражданами садоводства и огородничества (СХЗ). Требуется исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:505 путем внесения в сведения ЕГРН уточненных координат. Исправляемый земельный участок расположен по адресу: Пермский район, Хохловское с/п, снт Прилив 1 (уч. 149). При геодезической съемке было выявлено несоответствие местоположения границ земельного участка по данным ЕГРН с фактическими границами земельного участка на местности. Выявлен факт смещения границ, черезполосица и пересечение границ земельного участка с жилым домом. Конфигурация земельного участка подтверждается материалами цифровых ортофотопланов масштаба 1:2000, изготовленные Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастръёмка – ВИСХАГИ» в 2001 г., АФС – 1999 г. с учетом фактического землепользования. Площадь земельного участка увеличилась в пределах 10 % по сравнению с площадью в ЕГРН, что является допустимым, по списку членов ст «Прилив-1», приложению к постановлению администрации Хохловского сельского совета от 08.12.1992 №132 «О перерегистрации членов коллективного сада «Прилив-1» Заозерской РЭБ флота первоначальная площадь земельного участка была 428 кв.м., таким образом от первоначальной площади земельного участка также увеличилась в пределах 10 %. У земельного участка 59:32:3030003:505 имеется связь с объектами недвижимости 59:32:3030003:1016 связь сохранена.</p>
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3030003:505 :		
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 59:32:3030003:507 :

Система координат МСК-59

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
320	535877.20	2235547.72	535877.20	2235547.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
321	535844.65	2235565.80	535872.09	2235551.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
281	535842.57	2235564.28	535844.19	2235565.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
288	535840.57	2235562.40	535842.57	2235564.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
252	535838.75	2235560.93	535836.65	2235558.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:507 :							
Система координат МСК-59						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
251	535837.19	2235559.76	535869.98	2235537.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
292	535835.92	2235558.81	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
251	535869.98	2235537.65	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
320	535877.20	2235547.72	535877.20	2235547.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:507 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
-	-	-	-	-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:507 :		
№ 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 погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	450 ± 4
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2)} / \sqrt{2} * K = 2 * 0.10 * \sqrt{450} * \sqrt{(1 + 1.4^2)} / \sqrt{2} * 1.4 = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	440
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	10
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 5000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:32:3030003:854
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:32:0000000:15423

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:507 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	<p>ТЗ: зона ведения гражданами садоводства и огородничества (СХЗ). Требуется исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:507 путем внесения в сведения ЕГРН уточненных координат. Исправляемый земельный участок расположен по адресу: м.р-н Пермский, с.п. Хохловское, д. Заозерье (Хохловское с/п), садовое товарищество Прилив-1, ул. Прикамская, з/у 34. При геодезической съемке было выявлено несоответствие местоположения границ земельного участка по данным ЕГРН с фактическими границами земельного участка на местности. Выявлен факт смещения границ и пересечение границ земельного участка с жилым домом и хозяйственными постройками. Конфигурация земельного участка подтверждается материалами цифровых ортофотопланов масштаба 1:2000, изготовленные Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастръёмка – ВИСХАГИ» в 2001 г., АФС – 1999 г. с учетом фактического землепользования. Площадь земельного участка увеличилась в пределах 10 % по сравнению с площадью в ЕГРН, что является допустимым, но по списку членов ст «Прилив-1», приложению к постановлению администрации Хохловского сельского совета от 08.12.1992 №132 «О перерегистрации членов коллективного сада «Прилив-1» Заозерской РЭБ флота первоначальная площадь земельного участка была 470 кв.м., таким образом от первоначальной площади земельного участка уменьшилась. У земельного участка 59:32:3030003:507 имеется связь с объектом недвижимости 59:32:3030003:854 связь сохранена.</p>
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3030003:507 :		
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 59:32:3030003:514 :

Система координат МСК-59

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
73	535697.93	2235373.48	535708.77	2235364.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
72	535708.97	2235364.55	535696.85	2235374.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
71	535704.27	2235357.70	535696.24	2235375.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
70	535685.46	2235371.35	535682.49	2235385.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
69	535682.20	2235373.70	535668.20	2235394.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:514 :

Система координат МСК-59

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
322	535665.04	2235386.15	535665.59	2235388.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
323	535668.51	2235394.12	535665.04	2235386.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
324	535668.80	2235394.76	535682.20	2235373.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
325	535682.49	2235385.96	535685.46	2235371.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
326	535688.65	2235380.98	535704.27	2235357.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:514 :							
Система координат МСК-59						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
327	535691.77	2235378.46	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
73	535697.93	2235373.48	535708.77	2235364.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:514 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
-	-	-		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:514 :							
№ 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 погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2				463 ± 4		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2				$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2)} / \sqrt{2} * K = 2 * 0.10 * \sqrt{463} * \sqrt{(1 + 1.2^2)} / \sqrt{2} * 1.2 = 4$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2				461		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2				2		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:514 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	400 5000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:32:3030003:842
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:32:0000000:15423
10.	Иные сведения	<p>ТЗ: зона ведения гражданами садоводства и огородничества (СХЗ). Требуется исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:514 путем внесения в сведения ЕГРН уточненных координат. Исправляемый земельный участок расположен по адресу: р-н Пермский, с/пос. Хохловское, снт Прилив-1, участок №176. При геодезической съемке было выявлено несоответствие местоположения границ земельного участка по данным ЕГРН с фактическими границами земельного участка на местности. Выявлен факт смещения границ. Конфигурация земельного участка подтверждается материалами цифровых ортофотопланов масштаба 1:2000, изготовленные Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастръёмка – ВИСХАГИ» в 2001 г., АФС – 1999 г. с учетом фактического землепользования. Площадь земельного участка увеличилась в пределах 10 % по сравнению с площадью в ЕГРН, что является допустимым, но по списку членов ст «Прилив-1», приложению к постановлению администрации Хохловского сельского совета от 08.12.1992 №132 «О перерегистрации членов коллективного сада «Прилив-1» Заозерской РЭБ флота первоначальная площадь земельного участка была 400 кв.м., таким образом от первоначальной площади земельного участка увеличилась в пределах минимального размера земельного</p>

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:514 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
		участка 400 кв.м в территориальной зоне СХЗ для вида разрешенного использования «Ведение садоводства». У земельного участка 59:32:3030003:514 имеется связь с объектом недвижимости 59:32:3030003:842 связь сохранена, но в карта-плане территории данный объект недвижимости не закоординирован, т.к. не идентифицирован на земельном участке (снесен, построен новый дом).

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3030003:514 :

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 59:32:3030003:522 :

Система координат МСК-59

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
328	535595.96	2235427.68	535602.93	2235432.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
329	535602.93	2235432.93	535590.11	2235441.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
330	535581.02	2235447.14	535579.69	2235448.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
331	535577.02	2235443.51	535576.52	2235443.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
332	-	-	535595.96	2235427.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:522 :							
Система координат МСК-59						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
328	535595.96	2235427.68	535602.93	2235432.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:522 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
-	-	-		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:522 :							
№ 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 погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²				179 ± 3		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²				$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2)} / \sqrt{2} * K = 2 * 0.10 * \sqrt{179} * \sqrt{(1 + 1.3^2)} / \sqrt{2} * 1.3 = 3$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²				173		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²				6		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²				400 5000		
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке				-		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				-		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:522 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:32:0000000:15423
10.	Иные сведения	<p>ТЗ: зона ведения гражданами садоводства и огородничества (СХЗ). Требуется исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:522 путем внесения в сведения ЕГРН уточненных координат. Исправляемый земельный участок расположен по адресу: Пермский район, Хохловское с/п, д. Заозерье, садоводческий кооператив "Прилив-1" Заозерской РЭБ флота (уч.89). При геодезической съемке было выявлено несоответствие местоположения границ земельного участка по данным ЕГРН с фактическими границами земельного участка на местности. Выявлен факт смещения границ и пересечение границ земельного участка с жилым домом. Конфигурация земельного участка подтверждается материалами цифровых ортофотопланов масштаба 1:2000, изготовленные Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастръёмка – ВИСХАГИ» в 2001 г., АФС – 1999 г. с учетом фактического землепользования. Площадь земельного участка увеличилась в пределах 10 % по сравнению с площадью в ЕГРН, что является допустимым, но по списку членов ст «Прилив-1», приложению к постановлению администрации Хохловского сельского совета от 08.12.1992 №132 «О перерегистрации членов коллективного сада «Прилив-1» Заозерской РЭБ флота первоначальная площадь земельного участка была 200 кв.м., таким образом от первоначальной площади земельного участка уменьшилась. У земельного участка 59:32:3030003:522 в ЕГРН нет связи с объектами недвижимости, но ОКС (садовый дом) на участке имеется.</p>

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3030003:522 :

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 59:32:3030003:529 :

Система координат МСК-59

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
344	535602.16	2235356.38	535612.78	2235387.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
343	535602.99	2235359.10	535611.83	2235388.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
347	535611.83	2235388.47	535601.14	2235393.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
348	535601.14	2235393.52	535593.68	2235368.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
349	535593.34	2235367.80	535597.46	2235363.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:529 :							
Система координат МСК-59						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
350	-	-	535603.79	2235358.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
351	-	-	535604.31	2235359.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
352	-	-	535606.40	2235365.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
344	535602.16	2235356.38	535612.78	2235387.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:529 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
-	-	-	-	-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:529 :		
№ 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 погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	376 ± 4
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2)} / \sqrt{2} * K = 2 * 0.10 * \sqrt{376} * \sqrt{(1 + 0.5^2)} / \sqrt{2} * 0.5 = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	354
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	22
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 5000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:32:0000000:15423

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:529 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	<p>ТЗ: зона ведения гражданами садоводства и огородничества (СХЗ). Требуется исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:529 путем внесения в сведения ЕГРН уточненных координат. Исправляемый земельный участок расположен по адресу: Пермский край, с/п Хохловское, снт Прилив 1 (уч.98). При геодезической съемке было выявлено несоответствие местоположения границ земельного участка по данным ЕГРН с фактическими границами земельного участка на местности. Выявлен факт смещения границ и пересечение границ земельного участка с жилым домом. Конфигурация земельного участка подтверждается материалами цифровых ортофотопланов масштаба 1:2000, изготовленные Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастръёмка – ВИСХАГИ» в 2001 г., АФС – 1999 г. с учетом фактического землепользования. Площадь земельного участка увеличилась в пределах 10 % по сравнению с площадью в ЕГРН, что является допустимым, но по списку членов ст «Прилив-1», приложению к постановлению администрации Хохловского сельского совета от 08.12.1992 №132 «О перерегистрации членов коллективного сада «Прилив-1» Заозерской РЭБ флота первоначальная площадь земельного участка была 420 кв.м., таким образом от первоначальной площади земельного участка уменьшилась. У земельного участка 59:32:3030003:529 в ЕГРН нет связи с объектами недвижимости, но ОКС (садовый дом) на участке имеется.</p>
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3030003:529 :		
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 59:32:3030003:538 :

Система координат МСК-59

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
363	535621.01	2235216.34	535620.12	2235217.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
364	535624.51	2235227.82	535621.01	2235216.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
361	535613.53	2235239.58	535624.51	2235227.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
360	535592.66	2235267.13	535617.96	2235236.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
359	535590.31	2235255.25	535614.67	2235238.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:538 :

Система координат МСК-59

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
358	535612.86	2235224.39	535613.53	2235239.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
357	535616.23	2235218.46	535592.66	2235267.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
365	-	-	535590.31	2235255.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
366	-	-	535612.86	2235224.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
367	-	-	535616.23	2235218.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:538 :							
Система координат МСК-59						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
363	535621.01	2235216.34	535620.12	2235217.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:538 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
-	-	-		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:538 :							
№ 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 погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2				502 ± 5		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2				$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2)} / \sqrt{2} * K = 2 * 0.10 * \sqrt{502} * \sqrt{(1 + 0.7^2)} / \sqrt{2} * 0.7 = 5$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2				495		
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2				7		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2				400 5000		
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке				59:32:3030003:1030		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				-		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:538 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:32:0000000:15423
10.	Иные сведения	<p>ТЗ: зона ведения гражданами садоводства и огородничества (СХЗ). Требуется исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:538 путем внесения в сведения ЕГРН уточненных координат. Исправляемый земельный участок расположен по адресу: Пермский район, Хохловское с/п, д. Заозерье, садоводческий кооператив "Прилив-1" Заозерской РЭБ флота (уч.107). При геодезической съемке было выявлено несоответствие местоположения границ земельного участка по данным ЕГРН с фактическими границами земельного участка на местности. Выявлен факт смещения границ и пересечение границ земельного участка с жилым домом и хозяйственными постройками. Конфигурация земельного участка подтверждается материалами цифровых ортофотопланов масштаба 1:2000, изготовленные Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастръёмка – ВИСХАГИ» в 2001 г., АФС – 1999 г. с учетом фактического землепользования. Площадь земельного участка увеличилась в пределах 10 % по сравнению с площадью в ЕГРН, что является допустимым, но по списку членов ст «Прилив-1», приложению к постановлению администрации Хохловского сельского совета от 08.12.1992 №132 «О перерегистрации членов коллективного сада «Прилив-1» Заозерской РЭБ флота первоначальная площадь земельного участка была 450 кв.м., таким образом от первоначальной площади земельного участка увеличилась в пределах минимального размера земельного участка 400 кв.м в территориальной зоне СХЗ для вида разрешенного использования «Ведение</p>

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:538 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
		садоводства». У земельного участка 59:32:3030003:538 имеется связь с объектом недвижимости 59:32:3030003:1030 связь сохранена.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3030003:538 :

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 59:32:3030003:541 :

Система координат МСК-59

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
380	535612.36	2235199.37	535612.48	2235199.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
379	535602.45	2235207.70	535609.12	2235201.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
378	535596.62	2235216.04	535602.45	2235207.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
377	535584.10	2235231.28	535596.62	2235216.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
376	535578.90	2235221.44	535584.10	2235231.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:541 :

Система координат МСК-59

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
382	535579.86	2235218.39	535578.90	2235221.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
369	535572.02	2235212.94	535579.86	2235218.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
370	535578.34	2235208.22	535572.02	2235212.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
383	535605.54	2235188.34	535578.34	2235208.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
384	-	-	535605.54	2235188.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:541 :							
Система координат МСК-59						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
380	535612.36	2235199.37	535612.48	2235199.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:541 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
-	-	-		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:541 :							
№ 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 погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2				660 ± 5		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2				$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2)} / \sqrt{2} * K = 2 * 0.10 * \sqrt{660} * \sqrt{(1 + 0.9^2)} / \sqrt{2} * 0.9 = 5$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2				660		
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2				-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2				400 5000		
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке				-		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				-		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:541 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:32:0000000:15423
10.	Иные сведения	<p>ТЗ: зона ведения гражданами садоводства и огородничества (СХЗ). Требуется исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:541 путем внесения в сведения ЕГРН уточненных координат. Исправляемый земельный участок расположен по адресу Пермский район, Хохловское с/п, снт "Прилив-1", участок № 110.</p> <p>При геодезической съемке было выявлено несоответствие местоположения границ земельного участка по данным ЕГРН с фактическими границами земельного участка на местности. Выявлен факт смещения границ и пересечение границ земельного участка с хозяйственными постройками. Конфигурация земельного участка подтверждается материалами цифровых ортофотопланов масштаба 1:2000, изготовленные Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастръёмка – ВИСХАГИ» в 2001 г., АФС – 1999 г. с учетом фактического землепользования. Площадь земельного участка не изменилась по сравнению с площадью в ЕГРН.</p>
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3030003:541 :		
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 59:32:3030003:543 :

Система координат МСК-59

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
385	535607.30	2235317.28	535614.93	2235331.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
386	535614.93	2235331.76	535590.08	2235362.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
387	535590.08	2235362.00	535586.83	2235363.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
388	535586.83	2235363.17	535579.73	2235353.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
389	535579.73	2235353.10	535585.67	2235344.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:543 :							
Система координат МСК-59						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
390	-	-	535605.66	2235319.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
391	-	-	535607.30	2235317.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
385	535607.30	2235317.28	535614.93	2235331.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:543 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
-	-	-	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:543 :							
№ 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 погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²			637 ± 5			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:543 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2)} / \sqrt{2 * K} = 2 * 0.10 * \sqrt{637} * \sqrt{(1 + 0.8^2)} / \sqrt{2 * 0.8} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	624
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	13
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	400 5000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:32:0000000:15423

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:543 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	<p>ТЗ: зона ведения гражданами садоводства и огородничества (СХЗ). Требуется исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:543 путем внесения в сведения ЕГРН уточненных координат. Исправляемый земельный участок расположен по адресу: Пермский район, Хохловское с/п, снт Прилив 1 (уч. 111). При геодезической съемке было выявлено несоответствие местоположения границ земельного участка по данным ЕГРН с фактическими границами земельного участка на местности. Выявлен факт смещения границ. Конфигурация земельного участка подтверждается материалами цифровых ортофотопланов масштаба 1:2000, изготовленные Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастръёмка – ВИСХАГИ» в 2001 г., АФС – 1999 г. с учетом фактического землепользования. Площадь земельного участка увеличилась в пределах 10 % по сравнению с площадью в ЕГРН, что является допустимым, но по списку членов ст «Прилив-1», приложению к постановлению администрации Хохловского сельского совета от 08.12.1992 №132 «О перерегистрации членов коллективного сада «Прилив-1» Заозерской РЭБ флота первоначальная площадь земельного участка была 650 кв.м., таким образом от первоначальной площади земельного участка уменьшилась. У земельного участка 59:32:3030003:543 в ЕГРН нет связи с объектами недвижимости, но ОКС (садовый дом) на участке имеется.</p>
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3030003:543 :		
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 59:32:3030003:558 :

Система координат МСК-59

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
35	535510.52	2235254.96	535511.14	2235254.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
414	535517.36	2235257.45	535517.26	2235258.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
415	535527.37	2235266.07	535524.05	2235263.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
416	535488.65	2235313.04	535525.28	2235262.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
417	535480.23	2235308.86	535529.72	2235259.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:558 :

Система координат МСК-59

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
418	535477.94	2235306.17	535531.82	2235261.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
419	535498.07	2235267.65	535527.37	2235266.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
420	-	-	535488.65	2235313.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
421	-	-	535480.23	2235308.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
422	-	-	535477.94	2235306.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:558 :							
Система координат МСК-59						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
423	-	-	535498.07	2235267.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
35	535510.52	2235254.96	535511.14	2235254.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:558 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
-	-	-		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:558 :							
№ 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 погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2				1151 ± 7		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2				$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2)} / \sqrt{2} * K = 2 * 0.10 * \sqrt{1151} * \sqrt{(1 + 0.9^2)} / \sqrt{2} * 0.9 = 7$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2				1133		
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2				18		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:558 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	400 5000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:32:3030003:1023 59:32:3030003:1059
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:558 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	<p>ТЗ: зона ведения гражданами садоводства и огородничества (СХЗ). Требуется исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:558 путем внесения в сведения ЕГРН уточненных координат. Исправляемый земельный участок расположен по адресу: Пермский район, Хохловское с/п, снт Прилив 1 (уч. 125). При геодезической съемке было выявлено несоответствие местоположения границ земельного участка по данным ЕГРН с фактическими границами земельного участка на местности. Выявлен факт смещения границ и пересечение границ земельного участка с хозяйственными постройками. Конфигурация земельного участка подтверждается материалами цифровых ортофотопланов масштаба 1:2000, изготовленные Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастръёмка – ВИСХАГИ» в 2001 г., АФС – 1999 г. с учетом фактического землепользования. Площадь земельного участка увеличилась в пределах 10 % по сравнению с площадью в ЕГРН, что является допустимым, но по списку членов ст «Прилив-1», приложению к постановлению администрации Хохловского сельского совета от 08.12.1992 №132 «О перерегистрации членов коллективного сада «Прилив-1» Заозерской РЭБ флота первоначальная площадь земельного участка была 1030 кв.м., таким образом от первоначальной площади земельного участка увеличилась в пределах минимального размера земельного участка 400 кв.м в территориальной зоне СХЗ для вида разрешенного использования «Ведение садоводства». У земельного участка 59:32:3030003:558 имеется связь с объектами недвижимости 59:32:3030003:1023 и 59:32:3030003:1059 связь сохранена.</p>

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3030003:558 :

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 59:32:3030003:568 :

Система координат МСК-59

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
430	535380.97	2235189.98	535403.36	2235207.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
431	535403.36	2235207.85	535399.60	2235212.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
432	535399.60	2235212.31	535397.02	2235215.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
433	535397.02	2235215.38	535380.96	2235234.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
434	535380.96	2235234.43	535361.23	2235222.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:568 :							
Система координат МСК-59						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
435	535361.23	2235222.58	535380.97	2235189.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н75У	-	-	535394.33	2235199.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н76У	-	-	535397.93	2235202.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
430	535380.97	2235189.98	535403.36	2235207.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:568 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
-	-	-		-	-		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:568 :		
№ 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 погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	946 ± 6
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2)} / \sqrt{2} * K = 2 * 0.10 * \sqrt{946} * \sqrt{(1 + 0.9^2)} / \sqrt{2} * 0.9 = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	936
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	10
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 5000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:32:0000000:15423

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:568 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	<p>ТЗ: зона ведения гражданами садоводства и огородничества (СХЗ). Требуется исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:568 путем внесения в сведения ЕГРН уточненных координат. Исправляемый земельный участок расположен по адресу: Пермский район, Хохловское с/п, снт Прилив 1 (уч. 139). При геодезической съемке было выявлено несоответствие местоположения границ земельного участка по данным ЕГРН с фактическими границами земельного участка на местности. Выявлен факт смещения границ и пересечение границ земельного участка с жилым домом. Конфигурация земельного участка подтверждается материалами цифровых ортофотопланов масштаба 1:2000, изготовленные Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастрсъемка – ВИСХАГИ» в 2001 г., АФС – 1999 г. с учетом фактического землепользования. Площадь земельного участка увеличилась в пределах 10 % по сравнению с площадью в ЕГРН, что является допустимым, но по списку членов ст «Прилив-1», приложению к постановлению администрации Хохловского сельского совета от 08.12.1992 №132 «О перерегистрации членов коллективного сада «Прилив-1» Заозерской РЭБ флота первоначальная площадь земельного участка была 670 кв.м., таким образом от первоначальной площади земельного участка увеличилась в пределах минимального размера земельного участка 400 кв.м в территориальной зоне СХЗ для вида разрешенного использования «Ведение садоводства». У земельного участка 59:32:3030003:568 в ЕГРН нет связи с объектами недвижимости, но ОКС (садовый дом) на участке имеется.</p>

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3030003:568 :

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 59:32:3030003:573 :

Система координат МСК-59

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
441	535472.30	2235227.22	535482.10	2235238.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
442	535481.27	2235238.80	535456.98	2235254.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
443	535456.98	2235254.82	535448.59	2235243.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
142	535448.59	2235243.78	535472.72	2235226.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
141	-	-	535473.06	2235226.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:573 :							
Система координат МСК-59						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
441	535472.30	2235227.22	535482.10	2235238.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:573 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
-	-	-		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:573 :							
№ 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 погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2				426 ± 4		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2				$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2)} / \sqrt{2} * K = 2 * 0.10 * \sqrt{426} * \sqrt{(1 + 1.2^2)} / \sqrt{2} * 1.2 = 4$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2				413		
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2				13		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2				400 5000		
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке				-		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				-		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:573 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:32:0000000:15423
10.	Иные сведения	<p>ТЗ: зона ведения гражданами садоводства и огородничества (СХЗ). Требуется исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:573 путем внесения в сведения ЕГРН уточненных координат. Исправляемый земельный участок расположен по адресу: Пермский район, Хохловское с/пос., д. Заозерье, с/к Прилив-1 (уч. 145). При геодезической съемке было выявлено несоответствие местоположения границ земельного участка по данным ЕГРН с фактическими границами земельного участка на местности. Выявлен факт смещения границ. Конфигурация земельного участка подтверждается материалами цифровых ортофотопланов масштаба 1:2000, изготовленные Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастръёмка – ВИСХАГИ» в 2001 г., АФС – 1999 г. с учетом фактического землепользования. Площадь земельного участка увеличилась в пределах 10 % по сравнению с площадью в ЕГРН, что является допустимым, по списку членов ст «Прилив-1», приложению к постановлению администрации Хохловского сельского совета от 08.12.1992 №132 «О перерегистрации членов коллективного сада «Прилив-1» Заозерской РЭБ флота первоначальная площадь земельного участка была 410 кв.м., таким образом от первоначальной площади земельного участка также увеличилась в пределах 10 %. У земельного участка 59:32:3030003:573 в ЕГРН нет связи с объектами недвижимости, но ОКС (садовый дом) на участке имеется.</p>
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3030003:573 :		
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 59:32:3030003:583 :

Система координат МСК-59

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
52	535488.29	2235149.60	535498.62	2235160.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
51	535495.73	2235157.45	535477.31	2235180.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
448	535498.65	2235160.54	535467.20	2235170.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
449	535497.98	2235161.43	535470.48	2235167.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
450	535476.75	2235181.55	535487.40	2235150.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:583 :							
Система координат МСК-59						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
451	535467.20	2235170.25	535488.29	2235149.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
452	535470.48	2235167.31	535495.73	2235157.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
450	535487.40	2235150.48	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
52	535488.29	2235149.60	535498.62	2235160.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:583 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
-	-	-	-	-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:583 :		
№ 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 погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	439 ± 4
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2)} / \sqrt{2} * K = 2 * 0.10 * \sqrt{439} * \sqrt{(1 + 1.0^2)} / \sqrt{2} * 1.0 = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	453
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	14
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 5000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:32:3030003:800
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:32:0000000:15423

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:583 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	<p>ТЗ: зона ведения гражданами садоводства и огородничества (СХЗ). Требуется исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:583 путем внесения в сведения ЕГРН уточненных координат. Исправляемый земельный участок расположен по адресу: Пермский р-н, Хохловское с/п, снт Прилив 1 (уч.156). При геодезической съемке было выявлено несоответствие местоположения границ земельного участка по данным ЕГРН с фактическими границами земельного участка на местности. Выявлен факт смещения границ на земли общего пользования. Конфигурация земельного участка подтверждается материалами цифровых ортофотопланов масштаба 1:2000, изготовленные Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастръёмка – ВИСХАГИ» в 2001 г., АФС – 1999 г. с учетом фактического землепользования. Площадь земельного участка уменьшилась в пределах 10 % по сравнению с площадью в ЕГРН, что является допустимым. У земельного участка 59:32:3030003:583 имеется связь с объектом недвижимости 59:32:3030003:800 связь сохранена.</p>

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3030003:583 :

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 59:32:3030003:584 :

Система координат МСК-59

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
119	535485.72	2235191.38	535516.23	2235177.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
118	535507.47	2235171.72	535496.08	2235201.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
50	535512.35	2235173.83	535486.39	2235190.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
49	535516.23	2235177.88	535508.94	2235170.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
121	535496.08	2235201.90	535512.35	2235173.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:584 :							
Система координат МСК-59						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
119	535485.72	2235191.38	535516.23	2235177.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:584 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
-	-	-		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:584 :							
№ 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 погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2				384 ± 4		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2				$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2)} / \sqrt{2} * K = 2 * 0.10 * \sqrt{384} * \sqrt{(1 + 1.0^2)} / \sqrt{2} * 1.0 = 4$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2				389		
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2				5		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2				400 5000		
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке				-		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				-		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:584 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:32:0000000:15423
10.	Иные сведения	<p>ТЗ: зона ведения гражданами садоводства и огородничества (СХЗ). Требуется исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:584 путем внесения в сведения ЕГРН уточненных координат. Исправляемый земельный участок расположен по адресу: Пермский р-н, Хохловское с/п, снт Прилив 1 (уч.158). При геодезической съемке было выявлено несоответствие местоположения границ земельного участка по данным ЕГРН с фактическими границами земельного участка на местности. Выявлен факт смещения границ на земли общего пользования. Конфигурация земельного участка подтверждается материалами цифровых ортофотопланов масштаба 1:2000, изготовленные Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастрсъемка – ВИСХАГИ» в 2001 г., АФС – 1999 г. с учетом фактического землепользования. Площадь земельного участка уменьшилась в пределах 10 % по сравнению с площадью в ЕГРН, что является допустимым. У земельного участка 59:32:3030003:584 в ЕГРН нет связи с объектами недвижимости, но ОКС (садовый дом) на участке имеется.</p>
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3030003:584 :		
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 59:32:3030003:591 :

Система координат МСК-59

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
453	535435.50	2235234.59	535435.50	2235234.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
454	535416.40	2235256.58	535416.66	2235256.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
455	535396.50	2235237.91	535401.78	2235243.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
456	535402.73	2235230.42	535398.02	2235240.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
457	535410.59	2235233.60	535396.50	2235237.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:591 :

Система координат МСК-59

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
458	535416.58	2235226.34	535402.73	2235230.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
459	535422.18	2235231.42	535410.59	2235233.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
460	535426.91	2235227.37	535416.58	2235226.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
461	-	-	535422.18	2235231.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
462	-	-	535426.91	2235227.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:591 :							
Система координат МСК-59						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
453	535435.50	2235234.59	535435.50	2235234.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:591 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
-	-	-		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:591 :							
№ 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 погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2				600 ± 5		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2				$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2)} / \sqrt{2} * K = 2 * 0.10 * \sqrt{600} * \sqrt{(1 + 1.3^2)} / \sqrt{2} * 1.3 = 5$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2				600		
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2				-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2				400 5000		
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке				59:32:3030003:843		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для садоводства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				-		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:591 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:32:0000000:15423
10.	Иные сведения	<p>ТЗ: зона ведения гражданами садоводства и огородничества (СХЗ). Требуется исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:591 путем внесения в сведения ЕГРН уточненных координат. Исправляемый земельный участок расположен по адресу: р-н Пермский, с/п Хохловское, снт Прилив 1, Участок 167. При геодезической съемке было выявлено несоответствие местоположения границ земельного участка по данным ЕГРН с фактическими границами земельного участка на местности. Выявлен факт пересечение границ земельного участка с жилого дома. Конфигурация земельного участка подтверждается материалами цифровых ортофотопланов масштаба 1:2000, изготовленные Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастрсъемка – ВИСХАГИ» в 2001 г., АФС – 1999 г. с учетом фактического землепользования. Площадь земельного участка не изменилась по сравнению с площадью в ЕГРН. У земельного участка 59:32:3030003:591 имеется связь с объектом недвижимости 59:32:3030003:843 связь сохранена</p>
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3030003:591 :		
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 59:32:3030003:995 :

Система координат МСК-59

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
464	535472.72	2235226.92	535506.87	2235218.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
465	535496.75	2235207.61	535498.26	2235225.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
441	535497.17	2235207.25	535482.10	2235238.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
141	535508.57	2235218.45	535473.06	2235226.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
140	535484.80	2235243.35	535492.01	2235211.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:995 :							
Система координат МСК-59						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
139	535472.30	2235227.22	535497.25	2235208.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
464	535472.72	2235226.92	535506.87	2235218.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:995 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
-	-	-		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:995 :							
№ 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 погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2				453 ± 4		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2				$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2)} / \sqrt{2} * K = 2 * 0.10 * \sqrt{453} * \sqrt{(1 + 1.1^2)} / \sqrt{2} * 1.1 = 4$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2				600		
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2				147		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:995 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	400 5000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:32:0000000:15423
10.	Иные сведения	<p>ТЗ: зона ведения гражданами садоводства и огородничества (СХЗ). Требуется исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:995 путем внесения в сведения ЕГРН уточненных координат. Исправляемый земельный участок расположен по адресу: Пермский район, Хохловское с/п, д. Заозерье, снт Прилив-1, уч. 146а. При геодезической съемке было выявлено несоответствие местоположения границ земельного участка по данным ЕГРН с фактическими границами земельного участка на местности. Выявлен факт смещения границ на земли общего пользования. Конфигурация земельного участка подтверждается материалами цифровых ортофотопланов масштаба 1:2000, изготовленные Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастръёмка – ВИСХАГИ» в 2001 г., АФС – 1999 г. с учетом фактического землепользования. Площадь земельного участка уменьшилась более чем на 10 % по сравнению с площадью в ЕГРН, собственник земельного участка дал согласие на уменьшение площади. У земельного участка 59:32:3030003:995 в ЕГРН нет связи с объектами недвижимости, но ОКС (садовый дом) на участке имеется.</p>
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3030003:995 :		
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 59:32:3030003:996 :

Система координат МСК-59

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
466	535878.36	2235423.92	535895.35	2235429.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
467	535885.26	2235422.62	535847.05	2235465.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
468	535889.81	2235422.17	535845.73	2235466.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
469	535892.76	2235423.12	535838.61	2235462.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
470	535895.56	2235425.97	535840.92	2235460.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:996 :

Система координат МСК-59

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
471	535895.35	2235429.94	535858.08	2235447.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
472	535847.05	2235465.80	535866.18	2235442.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
473	535845.73	2235466.39	535876.08	2235434.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
474	535838.61	2235462.10	535875.58	2235427.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
475	535840.92	2235460.00	535878.71	2235427.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:996 :

Система координат МСК-59

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
476	535858.08	2235447.40	535879.00	2235425.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
477	535866.18	2235442.00	535886.04	2235423.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
478	535876.08	2235434.12	535889.74	2235423.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
479	535875.58	2235427.58	535892.70	2235424.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
480	535878.71	2235427.54	535894.32	2235426.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:996 :							
Система координат МСК-59						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
476	535879.00	2235425.46	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
466	535878.36	2235423.92	535895.35	2235429.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:996 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
-	-	-		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:996 :							
№ 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 погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2				576 ± 5		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2				$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2)} / \sqrt{2} * K = 2 * 0.10 * \sqrt{576} * \sqrt{(1 + 1.3^2)} / \sqrt{2} * 1.3 = 5$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2				601		
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2				25		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:996 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	400 5000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:32:3030003:833
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:32:0000000:15423

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:996 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	<p>ТЗ: зона ведения гражданами садоводства и огородничества (СХЗ). Требуется исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:996 путем внесения в сведения ЕГРН уточненных координат. Исправляемый земельный участок расположен по адресу: Пермский район, Хохловское с/п, д. Заозерье, снт "Прилив-1" (уч.74). При геодезической съемке было выявлено несоответствие местоположения границ земельного участка по данным ЕГРН с фактическими границами земельного участка на местности. Выявлен факт смещения границ. Конфигурация земельного участка подтверждается материалами цифровых ортофотопланов масштаба 1:2000, изготовленные Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастръёмка – ВИСХАГИ» в 2001 г., АФС – 1999 г. с учетом фактического землепользования. Площадь земельного участка уменьшилась в пределах 10 % по сравнению с площадью в ЕГРН, что является допустимым. У земельного участка 59:32:3030003:996 в ЕГРН нет связи с объектами недвижимости. Требуется установить связь с объектом 59:32:3030003:833, т.к. этот объект фактически находится в границах участка 59:32:3030003:996, при этом имея связь с участком 59:32:3030003:430, границы которого уточнить невозможно, т.к. на его месте расположен участок с кадастровым номером 59:32:3030003:996, образованный путем образования из земель общего пользования сада через утверждение Схемы на КПТ.</p>
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3030003:996 :		
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 59:32:3030003:1069 :

Система координат МСК-59

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
246	535805.19	2235579.60	535820.19	2235546.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
287	535795.30	2235571.02	535808.90	2235570.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
286	535794.55	2235570.58	535804.78	2235578.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
481	535795.57	2235567.91	535798.39	2235574.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
482	535810.03	2235538.85	535795.37	2235571.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:1069 :

Система координат МСК-59

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
278	535819.44	2235546.45	535795.07	2235569.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
277	535812.84	2235561.80	535795.57	2235567.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
276	535805.88	2235577.98	535810.07	2235538.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
247	-	-	535817.21	2235544.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
246	535805.19	2235579.60	535820.19	2235546.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:1069 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
-	-	-	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:1069 :				
№ 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 погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²		462 ± 5	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2)} / \sqrt{2} * K = 2 * 0.10 * \sqrt{462} * \sqrt{(1 + 0.6^2)} / \sqrt{2} * 0.6 = 5$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²		452	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²		10	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²		400 5000	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		59:32:3030003:1069	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		59:32:0000000:15423	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:1069 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	<p>ТЗ: зона ведения гражданами садоводства и огородничества (СХЗ). Требуется исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:1069 путем внесения в сведения ЕГРН уточненных координат. Исправляемый земельный участок расположен по адресу: Пермский край, м.р-н Пермский, Хохловское с/п, садовое товарищество Прилив-1, участок 19. При геодезической съемке было выявлено несоответствие местоположения границ земельного участка по данным ЕГРН с фактическими границами земельного участка на местности. Выявлен факт смещения границ и пересечение границ земельного участка жилого дома. Конфигурация земельного участка подтверждается материалами цифровых ортофотопланов масштаба 1:2000, изготовленные Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастръёмка – ВИСХАГИ» в 2001 г., АФС – 1999 г. с учетом фактического землепользования. Площадь земельного участка увеличилась в пределах 10 % по сравнению с площадью в ЕГРН, что является допустимым. У земельного участка 59:32:3030003:1069 имеется связь с объектом недвижимости 59:32:3030003:1080 связь сохранена.</p>

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3030003:1069 :

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 59:32:3030003:1072 :

Система координат МСК-59

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
353	535617.75	2235385.35	535623.27	2235380.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
483	535611.83	2235388.47	535623.13	2235381.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
346	535602.99	2235359.10	535623.38	2235382.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
345	535603.67	2235358.54	535617.75	2235385.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
344	535606.94	2235354.98	535612.78	2235387.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:1072 :

Система координат МСК-59

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
352	535610.17	2235350.21	535606.40	2235365.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
351	535611.70	2235347.07	535604.31	2235359.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
350	535623.13	2235381.63	535603.79	2235358.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
484	535623.38	2235382.39	535610.17	2235350.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н52У	-	-	535612.71	2235347.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:1072 :							
Система координат МСК-59						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
н51У	-	-	535615.35	2235354.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н50У	-	-	535621.31	2235372.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
353	535617.75	2235385.35	535623.27	2235380.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:1072 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
-	-	-	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:1072 :							
№ 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 погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²			413 ± 5			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:1072 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{(1+K^2)} / \sqrt{2 * K} = 2 * 0.10 * \sqrt{413} * \sqrt{(1+0.5^2)} / \sqrt{2 * 0.5} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	413
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	400 5000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:32:0000000:15423
10.	Иные сведения	<p>ТЗ: зона ведения гражданами садоводства и огородничества (СХЗ). Требуется исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:1072 путем внесения в сведения ЕГРН уточненных координат. Исправляемый земельный участок расположен по адресу: Пермский край, м.р-н Пермский, Хохловское с/п, садовое товарищество Прилив-1 (уч.100). При геодезической съемке было выявлено несоответствие местоположения границ земельного участка по данным ЕГРН с фактическими границами земельного участка на местности. Выявлен факт смещения границ и пересечение границ земельного участка жилого дома. Конфигурация земельного участка подтверждается материалами цифровых ортофотопланов масштаба 1:2000, изготовленные Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастръёмка – ВИСХАГИ» в 2001 г., АФС – 1999 г. с учетом фактического землепользования. Площадь земельного участка не изменилась по сравнению с площадью в ЕГРН. У земельного участка 59:32:3030003:1072 в ЕГРН нет связи с объектами недвижимости, но ОКС (садовый дом) на участке имеется.</p>

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3030003:1072

:

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 59:32:3030003:1073 :

Система координат МСК-59

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
485	535468.72	2235129.71	535468.72	2235129.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
486	535449.13	2235149.93	535449.13	2235149.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
487	535437.39	2235140.10	535437.39	2235140.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
488	535448.30	2235113.39	535438.44	2235134.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
489	535455.59	2235119.97	535448.30	2235113.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:1073 :							
Система координат МСК-59						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
490	535458.24	2235117.71	535455.59	2235119.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
491	-	-	535458.24	2235117.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
485	535468.72	2235129.71	535468.72	2235129.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:1073 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
-	-	-	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:1073 :							
№ 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 погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²			613 ± 5			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:1073 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2)} / \sqrt{2 * K} =$ $2 * 0.10 * \sqrt{613} * \sqrt{(1 + 0.9^2)} / \sqrt{2 * 0.9} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	597
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	16
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	400 5000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:32:0000000:15423

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:1073 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	<p>ТЗ: зона ведения гражданами садоводства и огородничества (СХЗ). Требуется исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:1073 путем внесения в сведения ЕГРН уточненных координат. Исправляемый земельный участок расположен по адресу: м.р-н Пермский, Хохловское с/п, садовое товарищество Прилив-1, участок 153. При геодезической съемке было выявлено несоответствие местоположения границ земельного участка по данным ЕГРН с фактическими границами земельного участка на местности. Выявлен факт пересечение границ земельного участка хозяйственных построек. Конфигурация земельного участка подтверждается материалами цифровых ортофотопланов масштаба 1:2000, изготовленные Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастръёмка – ВИСХАГИ» в 2001 г., АФС – 1999 г. с учетом фактического землепользования. Площадь земельного участка увеличилась в пределах 10 % по сравнению с площадью в ЕГРН, что является допустимым. У земельного участка 59:32:3030003:1073 в ЕГРН нет связи с объектами недвижимости, но ОКС (садовый дом) на участке имеется.</p>

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3030003:1073 :

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 59:32:0000000:15423 :

Система координат МСК-59

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
59:32:0000000:15423(1)						-	
492	-	-	535947.26	2235518.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
493	-	-	535949.41	2235517.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
494	-	-	535936.28	2235489.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
495	-	-	535926.70	2235471.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
496	-	-	535917.88	2235455.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0000000:15423 :

Система координат МСК-59

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
497	-	-	535900.19	2235426.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
498	-	-	535905.73	2235421.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
499	-	-	535895.23	2235413.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
500	-	-	535894.85	2235415.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
501	-	-	535890.04	2235418.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0000000:15423 :

Система координат МСК-59

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
502	-	-	535884.70	2235420.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
503	-	-	535882.92	2235420.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
504	-	-	535876.28	2235421.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
505	-	-	535871.38	2235421.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
506	-	-	535862.48	2235419.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0000000:15423 :

Система координат МСК-59

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
507	-	-	535848.33	2235411.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
508	-	-	535837.41	2235402.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
509	-	-	535831.75	2235397.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
510	-	-	535826.53	2235392.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
511	-	-	535815.61	2235382.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0000000:15423 :

Система координат МСК-59

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
512	-	-	535804.78	2235372.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
513	-	-	535792.61	2235362.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
514	-	-	535782.72	2235353.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
515	-	-	535769.51	2235343.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
516	-	-	535758.13	2235333.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0000000:15423 :

Система координат МСК-59

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
517	-	-	535757.23	2235333.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
518	-	-	535746.07	2235324.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
519	-	-	535735.72	2235315.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
520	-	-	535731.09	2235311.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
521	-	-	535718.19	2235300.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0000000:15423 :

Система координат МСК-59

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
522	-	-	535712.03	2235296.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
523	-	-	535700.89	2235286.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
524	-	-	535689.57	2235276.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
525	-	-	535689.46	2235276.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
526	-	-	535677.87	2235267.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0000000:15423 :

Система координат МСК-59

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
527	-	-	535665.64	2235256.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
528	-	-	535652.74	2235246.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
529	-	-	535643.54	2235238.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
530	-	-	535642.31	2235237.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
531	-	-	535630.33	2235225.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0000000:15423 :

Система координат МСК-59

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
532	-	-	535616.27	2235193.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
533	-	-	535607.02	2235177.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
534	-	-	535607.33	2235174.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
535	-	-	535592.96	2235164.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
536	-	-	535599.87	2235171.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0000000:15423 :

Система координат МСК-59

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
537	-	-	535598.10	2235173.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
538	-	-	535607.28	2235187.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
539	-	-	535605.54	2235188.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
540	-	-	535612.48	2235199.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
541	-	-	535614.92	2235203.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0000000:15423 :

Система координат МСК-59

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
542	-	-	535618.03	2235210.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
543	-	-	535620.48	2235215.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
544	-	-	535621.01	2235216.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
545	-	-	535624.51	2235227.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
546	-	-	535630.41	2235236.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0000000:15423 :

Система координат МСК-59

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
547	-	-	535630.82	2235238.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
548	-	-	535635.83	2235250.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
549	-	-	535645.41	2235274.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
550	-	-	535645.32	2235277.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
551	-	-	535646.40	2235282.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0000000:15423 :

Система координат МСК-59

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
552	-	-	535651.14	2235291.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
553	-	-	535652.04	2235291.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
554	-	-	535652.80	2235292.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
555	-	-	535656.48	2235300.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
556	-	-	535657.00	2235301.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0000000:15423 :

Система координат МСК-59

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
557	-	-	535654.96	2235302.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
558	-	-	535642.22	2235308.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
559	-	-	535639.74	2235309.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
560	-	-	535629.75	2235313.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
561	-	-	535621.59	2235316.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0000000:15423 :

Система координат МСК-59

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
562	-	-	535617.51	2235324.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
563	-	-	535616.16	2235322.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
564	-	-	535607.92	2235315.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
565	-	-	535607.30	2235317.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
566	-	-	535614.93	2235331.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0000000:15423 :

Система координат МСК-59

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
567	-	-	535590.08	2235362.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
568	-	-	535586.83	2235363.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
569	-	-	535579.73	2235353.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
570	-	-	535572.92	2235348.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
571	-	-	535578.92	2235338.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0000000:15423 :

Система координат МСК-59

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
572	-	-	535580.13	2235335.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
573	-	-	535575.96	2235325.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
574	-	-	535572.57	2235313.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
575	-	-	535569.52	2235302.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
576	-	-	535566.72	2235291.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0000000:15423 :

Система координат МСК-59

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
577	-	-	535563.87	2235280.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
578	-	-	535561.53	2235267.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
579	-	-	535562.94	2235264.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
580	-	-	535559.18	2235250.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
581	-	-	535558.94	2235249.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0000000:15423 :

Система координат МСК-59

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
582	-	-	535561.95	2235241.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
583	-	-	535559.13	2235239.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
584	-	-	535561.73	2235234.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
585	-	-	535559.60	2235234.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
586	-	-	535557.79	2235233.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0000000:15423 :

Система координат МСК-59

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
587	-	-	535564.68	2235222.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
588	-	-	535563.22	2235223.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
589	-	-	535553.14	2235235.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
590	-	-	535544.83	2235224.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
591	-	-	535532.76	2235217.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0000000:15423 :

Система координат МСК-59

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
592	-	-	535527.68	2235213.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
593	-	-	535521.53	2235208.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
594	-	-	535542.70	2235175.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
595	-	-	535542.52	2235174.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
596	-	-	535561.59	2235146.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0000000:15423 :

Система координат МСК-59

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
597	-	-	535567.38	2235150.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
598	-	-	535569.29	2235148.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
599	-	-	535580.16	2235155.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
600	-	-	535581.57	2235153.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
601	-	-	535560.67	2235140.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0000000:15423 :

Система координат МСК-59

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
602	-	-	535558.72	2235143.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
603	-	-	535546.17	2235162.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
604	-	-	535540.70	2235170.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
605	-	-	535528.14	2235190.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
606	-	-	535517.28	2235205.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0000000:15423 :

Система координат МСК-59

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
607	-	-	535508.08	2235213.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
608	-	-	535496.08	2235201.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
609	-	-	535486.39	2235190.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
610	-	-	535477.31	2235180.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
611	-	-	535467.20	2235170.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0000000:15423 :

Система координат МСК-59

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
612	-	-	535464.77	2235167.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
613	-	-	535457.72	2235160.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
614	-	-	535449.13	2235149.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
615	-	-	535437.39	2235140.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
616	-	-	535438.44	2235134.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0000000:15423 :

Система координат МСК-59

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
617	-	-	535448.30	2235113.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
618	-	-	535442.78	2235108.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
619	-	-	535380.97	2235189.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
620	-	-	535394.33	2235199.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
621	-	-	535397.93	2235202.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0000000:15423 :

Система координат МСК-59

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
622	-	-	535403.36	2235207.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
623	-	-	535420.73	2235222.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
624	-	-	535419.49	2235224.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
625	-	-	535416.58	2235226.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
626	-	-	535422.18	2235231.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0000000:15423 :

Система координат МСК-59

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				
1	X	Y	X	Y	6	7	8
627	-	-	535426.91	2235227.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
628	-	-	535435.50	2235234.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
629	-	-	535452.98	2235257.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
630	-	-	535452.39	2235260.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
631	-	-	535437.01	2235275.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0000000:15423 :

Система координат МСК-59

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
632	-	-	535413.04	2235260.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
633	-	-	535415.16	2235262.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
634	-	-	535429.05	2235281.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
635	-	-	535432.96	2235287.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
636	-	-	535436.30	2235286.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0000000:15423 :

Система координат МСК-59

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
637	-	-	535438.20	2235282.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
638	-	-	535441.01	2235278.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
639	-	-	535456.87	2235263.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
640	-	-	535457.27	2235263.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
641	-	-	535461.49	2235260.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0000000:15423 :

Система координат МСК-59

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
642	-	-	535464.98	2235257.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
643	-	-	535477.45	2235248.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
644	-	-	535487.39	2235259.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
645	-	-	535498.07	2235267.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
646	-	-	535495.74	2235264.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0000000:15423 :

Система координат МСК-59

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
647	-	-	535480.29	2235246.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
648	-	-	535500.68	2235230.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
649	-	-	535517.64	2235213.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
650	-	-	535521.34	2235214.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
651	-	-	535531.20	2235221.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0000000:15423 :

Система координат МСК-59

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				
1	X	Y	X	Y	6	7	8
652	-	-	535539.57	2235228.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
653	-	-	535546.94	2235236.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
654	-	-	535555.99	2235262.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
655	-	-	535561.13	2235280.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
656	-	-	535566.42	2235301.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0000000:15423 :

Система координат МСК-59

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
657	-	-	535571.37	2235320.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
658	-	-	535571.70	2235320.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
659	-	-	535575.70	2235335.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
660	-	-	535575.46	2235337.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
661	-	-	535573.64	2235341.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0000000:15423 :

Система координат МСК-59

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
662	-	-	535567.14	2235349.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
663	-	-	535559.70	2235352.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
664	-	-	535554.69	2235346.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
665	-	-	535557.25	2235341.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
666	-	-	535555.01	2235335.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0000000:15423 :

Система координат МСК-59

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
667	-	-	535555.21	2235334.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
668	-	-	535553.56	2235332.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
669	-	-	535548.94	2235323.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
670	-	-	535547.76	2235321.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
671	-	-	535546.43	2235322.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0000000:15423 :

Система координат МСК-59

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
672	-	-	535549.12	2235326.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
673	-	-	535548.84	2235326.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
674	-	-	535546.16	2235328.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
675	-	-	535548.71	2235332.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
676	-	-	535544.86	2235335.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0000000:15423 :

Система координат МСК-59

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
677	-	-	535547.92	2235340.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
678	-	-	535529.12	2235354.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
679	-	-	535520.44	2235341.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
680	-	-	535531.17	2235360.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
681	-	-	535532.80	2235364.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0000000:15423 :

Система координат МСК-59

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				
1	X	Y	X	Y	6	7	8
682	-	-	535530.51	2235365.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
683	-	-	535512.19	2235381.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
684	-	-	535505.48	2235386.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
685	-	-	535538.26	2235431.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
686	-	-	535566.11	2235467.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0000000:15423 :

Система координат МСК-59

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
687	-	-	535569.15	2235464.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
688	-	-	535587.53	2235444.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
689	-	-	535590.14	2235442.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
690	-	-	535590.49	2235441.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
691	-	-	535590.11	2235441.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0000000:15423 :

Система координат МСК-59

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
692	-	-	535579.69	2235448.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
693	-	-	535576.52	2235443.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
694	-	-	535595.96	2235427.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
695	-	-	535602.93	2235432.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
696	-	-	535603.21	2235432.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0000000:15423 :

Система координат МСК-59

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
697	-	-	535615.83	2235424.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
698	-	-	535629.87	2235417.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
699	-	-	535642.80	2235410.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
700	-	-	535654.93	2235401.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
701	-	-	535664.08	2235398.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0000000:15423 :

Система координат МСК-59

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
702	-	-	535668.07	2235396.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
703	-	-	535667.65	2235395.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
704	-	-	535667.38	2235395.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
705	-	-	535654.93	2235399.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
706	-	-	535654.00	2235400.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0000000:15423 :

Система координат МСК-59

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
707	-	-	535646.56	2235404.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
708	-	-	535633.82	2235412.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
709	-	-	535623.30	2235418.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
710	-	-	535609.93	2235422.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
711	-	-	535603.98	2235423.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0000000:15423 :

Система координат МСК-59

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
712	-	-	535597.94	2235423.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
713	-	-	535586.74	2235424.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
714	-	-	535583.99	2235413.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
715	-	-	535583.44	2235411.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
716	-	-	535578.57	2235413.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0000000:15423 :

Система координат МСК-59

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
717	-	-	535578.60	2235419.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
718	-	-	535577.35	2235425.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
719	-	-	535565.76	2235435.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
720	-	-	535550.11	2235417.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
721	-	-	535547.06	2235408.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0000000:15423 :

Система координат МСК-59

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
722	-	-	535550.33	2235401.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
723	-	-	535541.48	2235388.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
724	-	-	535537.04	2235378.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
725	-	-	535540.52	2235374.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
726	-	-	535546.79	2235366.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0000000:15423 :

Система координат МСК-59

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				
1	X	Y	X	Y	6	7	8
727	-	-	535562.41	2235359.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
728	-	-	535570.02	2235362.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
729	-	-	535580.84	2235367.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
730	-	-	535589.10	2235369.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
731	-	-	535593.19	2235367.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0000000:15423 :

Система координат МСК-59

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
732	-	-	535593.68	2235368.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
733	-	-	535597.46	2235363.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
734	-	-	535603.79	2235358.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
735	-	-	535610.17	2235350.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
736	-	-	535612.71	2235347.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0000000:15423 :

Система координат МСК-59

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
737	-	-	535618.99	2235336.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
738	-	-	535624.41	2235326.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
739	-	-	535626.06	2235318.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
740	-	-	535641.01	2235312.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
741	-	-	535660.02	2235304.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0000000:15423 :

Система координат МСК-59

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
742	-	-	535667.65	2235314.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
743	-	-	535671.42	2235318.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
744	-	-	535685.49	2235334.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
745	-	-	535692.61	2235342.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
746	-	-	535691.76	2235343.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0000000:15423 :

Система координат МСК-59

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
747	-	-	535694.30	2235346.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
748	-	-	535704.27	2235357.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
749	-	-	535708.77	2235364.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
750	-	-	535709.55	2235364.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
751	-	-	535717.78	2235372.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0000000:15423 :

Система координат МСК-59

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
752	-	-	535725.33	2235380.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
753	-	-	535728.77	2235384.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
754	-	-	535731.00	2235388.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
755	-	-	535741.87	2235399.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
756	-	-	535748.17	2235406.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0000000:15423 :

Система координат МСК-59

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
757	-	-	535753.30	2235411.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
758	-	-	535753.39	2235412.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
759	-	-	535763.93	2235422.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
760	-	-	535761.77	2235431.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
761	-	-	535762.78	2235433.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0000000:15423 :

Система координат МСК-59

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
762	-	-	535763.20	2235433.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
763	-	-	535770.27	2235429.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
764	-	-	535773.73	2235429.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
765	-	-	535790.81	2235429.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
766	-	-	535806.10	2235428.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0000000:15423 :

Система координат МСК-59

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
767	-	-	535838.95	2235426.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
768	-	-	535850.48	2235426.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
769	-	-	535858.97	2235426.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
770	-	-	535867.60	2235426.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
771	-	-	535876.01	2235425.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0000000:15423 :

Система координат МСК-59

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
772	-	-	535879.00	2235425.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
773	-	-	535886.04	2235423.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
774	-	-	535889.74	2235423.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
775	-	-	535892.70	2235424.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
776	-	-	535894.32	2235426.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0000000:15423 :

Система координат МСК-59

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
777	-	-	535895.35	2235429.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
778	-	-	535903.01	2235437.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
779	-	-	535908.24	2235446.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
780	-	-	535913.17	2235455.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
781	-	-	535917.83	2235464.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0000000:15423 :

Система координат МСК-59

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
782	-	-	535922.57	2235473.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
783	-	-	535927.89	2235482.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
784	-	-	535934.44	2235493.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
785	-	-	535939.76	2235504.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
786	-	-	535943.45	2235510.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0000000:15423 :

Система координат МСК-59

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
492	-	-	535947.26	2235518.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
						-	
787	-	-	535777.90	2235424.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
788	-	-	535796.41	2235424.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
789	-	-	535817.62	2235423.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
790	-	-	535857.80	2235422.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0000000:15423 :

Система координат МСК-59

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
791	-	-	535849.49	2235416.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
792	-	-	535834.60	2235404.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
793	-	-	535823.19	2235395.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
794	-	-	535811.60	2235384.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
795	-	-	535802.46	2235376.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0000000:15423 :

Система координат МСК-59

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
796	-	-	535791.51	2235365.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
797	-	-	535782.18	2235370.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
798	-	-	535782.62	2235370.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
799	-	-	535776.66	2235362.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
800	-	-	535769.01	2235356.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0000000:15423 :

Система координат МСК-59

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
801	-	-	535755.02	2235356.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
802	-	-	535742.98	2235360.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
803	-	-	535756.73	2235347.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
804	-	-	535761.37	2235343.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
805	-	-	535760.53	2235342.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0000000:15423 :

Система координат МСК-59

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
806	-	-	535757.13	2235339.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
807	-	-	535754.34	2235336.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
808	-	-	535743.19	2235326.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
809	-	-	535731.50	2235317.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
810	-	-	535721.38	2235308.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0000000:15423 :

Система координат МСК-59

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
811	-	-	535709.78	2235298.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
812	-	-	535698.42	2235288.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
813	-	-	535687.38	2235279.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
814	-	-	535674.94	2235269.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
815	-	-	535641.77	2235241.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0000000:15423 :

Система координат МСК-59

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
816	-	-	535638.49	2235244.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
817	-	-	535641.32	2235249.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
818	-	-	535655.41	2235288.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
819	-	-	535655.61	2235288.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
820	-	-	535658.79	2235295.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0000000:15423 :

Система координат МСК-59

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
821	-	-	535661.46	2235300.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
822	-	-	535676.69	2235319.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
823	-	-	535690.07	2235334.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
824	-	-	535691.07	2235335.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
825	-	-	535691.73	2235336.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0000000:15423 :

Система координат МСК-59

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
826	-	-	535701.32	2235347.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
827	-	-	535705.21	2235351.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
828	-	-	535707.77	2235355.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
829	-	-	535723.91	2235373.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
830	-	-	535734.60	2235354.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0000000:15423 :

Система координат МСК-59

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
831	-	-	535742.96	2235360.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
832	-	-	535726.52	2235376.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
833	-	-	535743.25	2235394.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
834	-	-	535753.02	2235403.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
835	-	-	535763.08	2235412.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0000000:15423 :

Система координат МСК-59

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
836	-	-	535776.47	2235423.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
787	-	-	535777.90	2235424.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
						-	
837	-	-	535456.98	2235254.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
838	-	-	535482.10	2235238.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
839	-	-	535498.26	2235225.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0000000:15423 :

Система координат МСК-59

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
840	-	-	535506.87	2235218.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
841	-	-	535497.25	2235208.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
842	-	-	535487.82	2235197.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
843	-	-	535477.58	2235186.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
844	-	-	535467.94	2235175.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0000000:15423 :

Система координат МСК-59

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
845	-	-	535458.86	2235166.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
846	-	-	535449.24	2235155.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
847	-	-	535441.49	2235147.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
848	-	-	535439.33	2235146.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
849	-	-	535437.63	2235146.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0000000:15423 :

Система координат МСК-59

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
850	-	-	535418.42	2235165.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
851	-	-	535398.50	2235190.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
852	-	-	535406.95	2235203.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
853	-	-	535417.42	2235213.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
854	-	-	535428.39	2235223.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0000000:15423 :

Система координат МСК-59

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
855	-	-	535438.95	2235233.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
856	-	-	535448.59	2235243.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
837	-	-	535456.98	2235254.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
59:32:0000000:15423(2)						-	
857	-	-	535768.64	2235605.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
858	-	-	535797.71	2235590.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0000000:15423 :

Система координат МСК-59

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
859	-	-	535883.99	2235549.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
860	-	-	535882.50	2235547.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
861	-	-	535879.91	2235544.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
862	-	-	535873.90	2235535.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
863	-	-	535865.62	2235530.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0000000:15423 :

Система координат МСК-59

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
864	-	-	535858.73	2235525.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
865	-	-	535850.24	2235519.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
866	-	-	535842.44	2235513.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
867	-	-	535834.10	2235507.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
868	-	-	535825.06	2235501.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0000000:15423 :

Система координат МСК-59

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
869	-	-	535816.85	2235495.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
870	-	-	535808.46	2235490.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
871	-	-	535802.48	2235485.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
872	-	-	535800.47	2235484.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
873	-	-	535792.14	2235479.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0000000:15423 :

Система координат МСК-59

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
874	-	-	535783.87	2235473.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
875	-	-	535772.41	2235466.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
876	-	-	535762.79	2235459.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
877	-	-	535738.78	2235441.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
878	-	-	535742.05	2235434.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0000000:15423 :

Система координат МСК-59

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				
1	X	Y	X	Y	6	7	8
879	-	-	535758.59	2235434.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
880	-	-	535761.74	2235433.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
881	-	-	535761.27	2235433.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
882	-	-	535742.78	2235432.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
883	-	-	535728.88	2235432.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0000000:15423 :

Система координат МСК-59

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
884	-	-	535728.24	2235432.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
885	-	-	535724.88	2235435.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
886	-	-	535718.32	2235433.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
887	-	-	535711.53	2235436.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
888	-	-	535702.12	2235440.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0000000:15423 :

Система координат МСК-59

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
889	-	-	535700.79	2235437.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
890	-	-	535700.98	2235436.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
891	-	-	535690.63	2235444.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
892	-	-	535671.86	2235460.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
893	-	-	535663.03	2235463.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0000000:15423 :

Система координат МСК-59

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
894	-	-	535659.34	2235453.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
895	-	-	535638.11	2235469.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
896	-	-	535638.49	2235471.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
897	-	-	535633.28	2235472.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
898	-	-	535633.93	2235474.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0000000:15423 :

Система координат МСК-59

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
899	-	-	535617.61	2235479.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
900	-	-	535616.20	2235477.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
901	-	-	535593.05	2235488.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
902	-	-	535580.09	2235472.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
903	-	-	535575.78	2235474.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0000000:15423 :

Система координат МСК-59

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
904	-	-	535572.08	2235475.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
905	-	-	535581.82	2235490.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
906	-	-	535604.59	2235505.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
907	-	-	535647.67	2235483.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
908	-	-	535652.63	2235486.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0000000:15423 :

Система координат МСК-59

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
909	-	-	535660.63	2235492.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
910	-	-	535669.42	2235496.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
911	-	-	535677.43	2235501.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
912	-	-	535681.14	2235503.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
913	-	-	535684.92	2235505.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0000000:15423 :

Система координат МСК-59

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
914	-	-	535693.30	2235510.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
915	-	-	535702.85	2235514.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
916	-	-	535711.03	2235520.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
917	-	-	535718.36	2235524.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
918	-	-	535721.18	2235526.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0000000:15423 :

Система координат МСК-59

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
919	-	-	535728.47	2235530.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
920	-	-	535737.34	2235535.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
921	-	-	535746.18	2235541.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
922	-	-	535754.72	2235545.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
923	-	-	535763.58	2235551.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0000000:15423 :

Система координат МСК-59

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
924	-	-	535763.26	2235551.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
925	-	-	535766.48	2235553.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
926	-	-	535772.51	2235557.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
927	-	-	535783.75	2235564.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
928	-	-	535785.46	2235565.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0000000:15423 :

Система координат МСК-59

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
929	-	-	535789.24	2235568.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
930	-	-	535791.71	2235571.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
931	-	-	535793.53	2235575.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
932	-	-	535793.67	2235578.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
933	-	-	535793.51	2235580.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0000000:15423 :

Система координат МСК-59

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
934	-	-	535792.32	2235584.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
935	-	-	535790.39	2235586.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
936	-	-	535783.82	2235592.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
937	-	-	535781.06	2235595.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
938	-	-	535777.71	2235597.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0000000:15423 :

Система координат МСК-59

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
939	-	-	535775.17	2235598.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
940	-	-	535772.42	2235600.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
941	-	-	535765.33	2235596.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
942	-	-	535762.38	2235595.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
943	-	-	535757.08	2235592.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0000000:15423 :

Система координат МСК-59

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				
1	X	Y	X	Y	6	7	8
948	-	-	535806.93	2235580.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
949	-	-	535817.50	2235576.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
950	-	-	535829.11	2235571.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
951	-	-	535842.48	2235566.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
952	-	-	535844.19	2235565.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0000000:15423 :

Система координат МСК-59

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
953	-	-	535872.09	2235551.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
954	-	-	535877.20	2235547.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
955	-	-	535869.98	2235537.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
956	-	-	535860.07	2235530.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
957	-	-	535851.13	2235523.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0000000:15423 :

Система координат МСК-59

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
958	-	-	535842.78	2235517.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
959	-	-	535831.04	2235510.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
960	-	-	535823.89	2235504.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
961	-	-	535822.61	2235503.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
962	-	-	535814.35	2235498.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0000000:15423 :

Система координат МСК-59

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
963	-	-	535805.80	2235492.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
964	-	-	535795.74	2235485.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
965	-	-	535786.21	2235479.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
966	-	-	535777.71	2235473.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
967	-	-	535769.08	2235468.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0000000:15423 :

Система координат МСК-59

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
968	-	-	535758.00	2235461.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
969	-	-	535748.85	2235454.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
970	-	-	535739.67	2235448.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
971	-	-	535738.99	2235449.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
972	-	-	535729.58	2235441.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0000000:15423 :

Система координат МСК-59

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
973	-	-	535722.50	2235437.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
974	-	-	535700.88	2235444.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
975	-	-	535686.98	2235452.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
976	-	-	535682.53	2235457.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
977	-	-	535657.95	2235477.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0000000:15423 :

Система координат МСК-59

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
978	-	-	535656.08	2235486.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
979	-	-	535671.88	2235493.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
980	-	-	535683.21	2235499.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
981	-	-	535686.52	2235501.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
982	-	-	535691.17	2235503.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0000000:15423 :

Система координат МСК-59

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
983	-	-	535702.17	2235509.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
984	-	-	535711.07	2235514.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
985	-	-	535713.18	2235516.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
986	-	-	535720.36	2235521.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
987	-	-	535730.36	2235527.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0000000:15423 :

Система координат МСК-59

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
988	-	-	535739.55	2235532.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
989	-	-	535749.18	2235537.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
990	-	-	535758.58	2235543.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
991	-	-	535766.98	2235548.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
992	-	-	535776.52	2235553.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0000000:15423 :

Система координат МСК-59

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
993	-	-	535786.54	2235562.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
994	-	-	535795.07	2235569.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
995	-	-	535795.37	2235571.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
996	-	-	535798.39	2235574.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
997	-	-	535804.78	2235578.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0000000:15423 :

Система координат МСК-59					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
948	-	-	535806.93	2235580.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
59:32:0000000:15423(3)						-	
998	-	-	535531.27	2235128.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
999	-	-	535533.75	2235124.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1000	-	-	535534.81	2235123.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1001	-	-	535467.60	2235079.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0000000:15423 :

Система координат МСК-59

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
1002	-	-	535465.62	2235082.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1003	-	-	535480.38	2235095.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1004	-	-	535495.10	2235106.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1005	-	-	535505.68	2235118.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1006	-	-	535510.91	2235111.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0000000:15423 :							
Система координат МСК-59						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
1007	-	-	535519.45	2235117.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
998	-	-	535531.27	2235128.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0000000:15423 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
-	-	-		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0000000:15423 :							
№ 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 погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2				18185 ± 27		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2				$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2)} / \sqrt{2} * K = 2 * 0.10 * \sqrt{18185} * \sqrt{(1 + 1.1^2)} / \sqrt{2} * 1.1 = 27$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2				19958		
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2				1773		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0000000:15423 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования (1) Земли общего пользования (2) Земли общего пользования (3) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	ТЗ: зона ведения гражданами садоводства и огородничества (СХЗ). Требуется исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 59:32:0000000:15423 путем внесения в сведения ЕГРН уточненных координат. Исправляемый земельный участок расположен по адресу: Пермский р-н, д Заозерье (Хохловское с/п), совхоз "Хохловский". При геодезической съемке было выявлено несоответствие местоположения границ земельного участка по данным ЕГРН с фактическими границами земельного участка на местности. Выявлен факт смещения границ и пересечение границ земельного участка жилых домов и хозяйственных построек. Конфигурация земельного участка подтверждается материалами цифровых ортофотопланов масштаба 1:2000, изготовленные Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастрсъемка – ВИСХАГИ» в 2001 г., АФС – 1999 г. с учетом фактического землепользования. Площадь земельного участка уменьшилась в пределах 10 % по сравнению с площадью в ЕГРН, что является допустимым.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:0000000:15423 :		
1.	-	

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:32:3030003:770 :**

Система координат МСК-59

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	535762.17	2235365.1 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2О	-	-	-	535767.38	2235365.2 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н3О	-	-	-	535767.60	2235359.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н4О	-	-	-	535762.38	2235359.0 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1О	-	-	-	535762.17	2235365.1 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н5О	-	-	-	535762.17	2235365.1 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н6О	-	-	-	535767.38	2235365.2 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н7О	-	-	-	535767.60	2235359.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:32:3030003:770 :								
Система координат МСК-59							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8О	-	-	-	535762.38	2235359.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5О	-	-	-	535762.17	2235365.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:32:3030003:770 :								
№ 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						59:32:3030003:1068	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						59:32:3030003	
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, район Пермский, Хохловское с/п, д.Заозерье, снт Прилив 1	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						Уточнение местоположения здания 59:32:3030003:770 осуществлялось по пятну застройки, по геодезической съемке, по наружным стенам, площадь уменьшилась и составила 64 кв.м.	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:32:3030003:770 :								
1.	-							

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:32:3030003:773 :**

Система координат МСК-59

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н405О	-	-	-	535880.42	2235401.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н406О	-	-	-	535882.56	2235403.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н407О	-	-	-	535880.57	2235405.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н408О	-	-	-	535878.44	2235404.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н405О	-	-	-	535880.42	2235401.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:32:3030003:773 :**

№ 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	59:32:3030003:322

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:32:3030003:773 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3030003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Хохловское, д. Заозерье (Хохловское с/п), снт Прилив-1, ул. Прикамская, соор. 22
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:32:3030003:773 :

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:32:3030003:774 :**

Система координат МСК-59

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н90	-	-	-	535630.48	2235331.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н100	-	-	-	535629.06	2235334.6 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н110	-	-	-	535625.63	2235333.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н120	-	-	-	535627.06	2235330.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н90	-	-	-	535630.48	2235331.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:32:3030003:774 :**

№ 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	59:32:3030003:533

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:32:3030003:774 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3030003
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, район Пермский, Хохловское с/п, дер. Заозерье, с/к "Прилив-1"
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:32:3030003:774 :

1. -

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:32:3030003:776 :**

Система координат МСК-59

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н130	-	-	-	535668.40	2235222.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н140	-	-	-	535671.14	2235225.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н150	-	-	-	535667.90	2235228.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н160	-	-	-	535665.18	2235226.4 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н130	-	-	-	535668.40	2235222.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:32:3030003:776 :**

№ 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	59:32:3030003:409

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:32:3030003:776 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3030003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Хохловское, д. Заозерье (Хохловское с/п), садовое товарищество Прилив-1, ул. Прикамская, соор. 3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:32:3030003:776 :

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:32:3030003:777 :**

Система координат МСК-59

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н170	-	-	-	535468.18	2235164.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н180	-	-	-	535470.48	2235167.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н190	-	-	-	535467.29	2235170.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н200	-	-	-	535464.92	2235167.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н170	-	-	-	535468.18	2235164.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н210	-	-	-	535468.18	2235164.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н220	-	-	-	535470.48	2235167.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н230	-	-	-	535467.29	2235170.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:32:3030003:777 :								
Система координат МСК-59							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н240	-	-	-	535464.92	2235167.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н210	-	-	-	535468.18	2235164.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:32:3030003:777 :								
№ 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						59:32:3030003:582	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						59:32:3030003	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Хохловское, д. Заозерье (Хохловское с/п), садовое товарищество Прилив-1, ул. Прикамская, д. 155	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:32:3030003:777 :								
1.	-							

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:32:3030003:778 :**

Система координат МСК-59

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н250	-	-	-	535782.74	2235320.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н260	-	-	-	535786.68	2235324.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н270	-	-	-	535783.76	2235327.1 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н280	-	-	-	535779.82	2235322.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н250	-	-	-	535782.74	2235320.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н290	-	-	-	535783.48	2235321.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н300	-	-	-	535785.89	2235323.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н310	-	-	-	535781.27	2235328.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:32:3030003:778 :								
Система координат МСК-59							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н320	-	-	-	535778.85	2235325.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н290	-	-	-	535783.48	2235321.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:32:3030003:778 :								
№ 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						59:32:3030003:400	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						59:32:3030003	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Хохловское, д. Заозерье (Хохловское с/п), садовое товарищество Прилив-1, ул. Прикамская, д. 12	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:32:3030003:778 :								
1.	-							

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:32:3030003:782 :**

Система координат МСК-59

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н330	-	-	-	535590.32	2235448.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н340	-	-	-	535587.74	2235445.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н350	-	-	-	535590.36	2235443.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н360	-	-	-	535592.85	2235446.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н330	-	-	-	535590.32	2235448.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:32:3030003:782 :**

№ 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	59:32:3030003:420

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:32:3030003:782 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3030003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Хохловское, д. Заозерье (Хохловское с/п), садовое товарищество Прилив-1, ул. Прикамская, д. 82
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:32:3030003:782 :

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:32:3030003:783 :**

Система координат МСК-59

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н370	-	-	-	535679.20	2235311.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н380	-	-	-	535676.08	2235314.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н390	-	-	-	535672.22	2235310.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н400	-	-	-	535675.32	2235307.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н370	-	-	-	535679.20	2235311.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:32:3030003:783 :**

№ 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	59:32:3030003:373

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:32:3030003:783 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3030003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Хохловское, д. Заозерье (Хохловское с/п), садовое товарищество Прилив-1, ул. Прикамская, д. 40
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:32:3030003:783 :

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:32:3030003:784 :**

Система координат МСК-59

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н149О	-	-	-	535661.24	2235293.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н150О	-	-	-	535663.96	2235296.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н151О	-	-	-	535661.93	2235298.7 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н152О	-	-	-	535659.21	2235295.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н149О	-	-	-	535661.24	2235293.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:32:3030003:784 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	сооружение
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3030003:373

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:32:3030003:784 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3030003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Хохловское, д. Заозерье (Хохловское с/п), садовое товарищество Прилив-1, ул. Прикамская, соор. 40
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:32:3030003:784 :

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:32:3030003:785 :**

Система координат МСК-59

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н410	-	-	-	535464.85	2235173.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н420	-	-	-	535467.10	2235176.2 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н430	-	-	-	535463.72	2235179.2 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н440	-	-	-	535461.45	2235176.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н410	-	-	-	535464.85	2235173.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н450	-	-	-	535464.85	2235173.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н460	-	-	-	535467.10	2235176.2 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н470	-	-	-	535463.72	2235179.2 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:32:3030003:785 :

Система координат МСК-59

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н480	-	-	-	535461.45	2235176.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н450	-	-	-	535464.85	2235173.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:32:3030003:785 :

№ 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	59:32:3030003:577
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3030003
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, район Пермский, с/п Хохловское, снт Прилив-1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:32:3030003:785 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:32:3030003:786 :**

Система координат МСК-59

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н490	-	-	-	535548.01	2235325.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н500	-	-	-	535544.06	2235328.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н510	-	-	-	535542.56	2235326.6 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н520	-	-	-	535546.47	2235323.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н490	-	-	-	535548.01	2235325.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:32:3030003:786 :**

№ 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	59:32:3030003:592

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:32:3030003:786 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3030003
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, район Пермский, с/п Хохловское, снт Прилив-1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:32:3030003:786 :

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:32:3030003:800 :**

Система координат МСК-59

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н530	-	-	-	535478.63	2235172.6 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н540	-	-	-	535474.08	2235176.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н550	-	-	-	535471.36	2235173.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н560	-	-	-	535476.05	2235169.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н530	-	-	-	535478.63	2235172.6 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:32:3030003:800 :**

№ 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	59:32:3030003:583

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:32:3030003:800 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3030003
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, район Пермский, Хохловское с/п, снт "Прилив-1"
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:32:3030003:800 :

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:32:3030003:801 :**

Система координат МСК-59

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н570	-	-	-	535787.66	2235327.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н580	-	-	-	535790.72	2235330.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н590	-	-	-	535792.57	2235328.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н600	-	-	-	535789.54	2235325.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н570	-	-	-	535787.66	2235327.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:32:3030003:801 :**

№ 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	59:32:3030003:595

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:32:3030003:801 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3030003
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, район Пермский, Хохловское с/п, снт "Прилив-1"
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:32:3030003:801 :

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:32:3030003:802 :**

Система координат МСК-59

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н610	-	-	-	535790.36	2235336.9 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н620	-	-	-	535793.08	2235339.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н630	-	-	-	535797.86	2235334.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н640	-	-	-	535795.28	2235331.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н610	-	-	-	535790.36	2235336.9 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н650	-	-	-	535790.36	2235336.9 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н660	-	-	-	535793.08	2235339.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н670	-	-	-	535797.86	2235334.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:32:3030003:802 :

Система координат МСК-59							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н680	-	-	-	535795.28	2235331.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н650	-	-	-	535790.36	2235336.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:32:3030003:802 :

№ 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	59:32:3030003:595
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3030003
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, район Пермский, Хохловское с/п, снт "Прилив-1"
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:32:3030003:802 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:32:3030003:803 :**

Система координат МСК-59

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н69О	-	-	-	535748.26	2235497.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н70О	-	-	-	535746.77	2235500.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н71О	-	-	-	535744.02	2235499.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н72О	-	-	-	535745.58	2235496.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н69О	-	-	-	535748.26	2235497.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:32:3030003:803 :**

№ 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	59:32:3030003:472

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:32:3030003:803 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3030003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Хохловское, д. Заозерье (Хохловское с/п), садовое товарищество Прилив-1, ул. Прикамская, соор. 26
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:32:3030003:803 :

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:32:3030003:804 :**

Система координат МСК-59

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н730	-	-	-	535874.34	2235428.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н740	-	-	-	535874.58	2235432.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н750	-	-	-	535870.26	2235432.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н760	-	-	-	535870.02	2235429.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н730	-	-	-	535874.34	2235428.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н770	-	-	-	535874.34	2235428.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н780	-	-	-	535874.58	2235432.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н790	-	-	-	535870.26	2235432.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:32:3030003:804 :								
Система координат МСК-59							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н800	-	-	-	535870.02	2235429.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н770	-	-	-	535874.34	2235428.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:32:3030003:804 :								
№ 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						59:32:3030003:431	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						59:32:3030003	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Хохловское, д. Заозерье (Хохловское с/п), садовое товарищество Прилив-1, ул. Прикамская, д. 75	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:32:3030003:804 :								
1.	-							

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:32:3030003:805 :**

Система координат МСК-59

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н81О	-	-	-	535560.58	2235341.7 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н82О	-	-	-	535564.14	2235346.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н83О	-	-	-	535560.19	2235349.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н84О	-	-	-	535556.43	2235344.6 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н81О	-	-	-	535560.58	2235341.7 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:32:3030003:805 :**

№ 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	59:32:3030003:554

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:32:3030003:805 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3030003
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, район Пермский, Хохловское с/п, снт "Прилив-1"
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:32:3030003:805 :

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:32:3030003:806 :**

Система координат МСК-59

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н850	-	-	-	535502.16	2235195.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н860	-	-	-	535505.47	2235198.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н870	-	-	-	535501.01	2235203.7 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н880	-	-	-	535497.67	2235200.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н850	-	-	-	535502.16	2235195.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:32:3030003:806 :**

№ 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	59:32:3030003:585

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:32:3030003:806 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3030003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Хохловское, д. Заозерье (Хохловское с/п), СНТ Прилив-1, ул. Прикамская, д. 159
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:32:3030003:806 :

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:32:3030003:807 :**

Система координат МСК-59

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н890	-	-	-	535773.70	2235523.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н900	-	-	-	535776.78	2235517.9 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н910	-	-	-	535780.60	2235520.2 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н920	-	-	-	535777.66	2235525.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н890	-	-	-	535773.70	2235523.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н930	-	-	-	535773.70	2235523.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н940	-	-	-	535776.78	2235517.9 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н950	-	-	-	535780.60	2235520.2 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:32:3030003:807 :								
Система координат МСК-59							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н96О	-	-	-	535777.66	2235525.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н93О	-	-	-	535773.70	2235523.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:32:3030003:807 :								
№ 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						59:32:3030003:476	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						59:32:3030003	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Хохловское, д. Заозерье (Хохловское с/п), Садовое товарищество Прилив-1, ул. Прикамская, д. 23	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:32:3030003:807 :								
1.	-							

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:32:3030003:808 :**

Система координат МСК-59

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н970	-	-	-	535469.76	2235087.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н980	-	-	-	535474.38	2235091.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н990	-	-	-	535469.86	2235096.4 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1000	-	-	-	535465.18	2235092.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н970	-	-	-	535469.76	2235087.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:32:3030003:808 :**

№ 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	59:32:3030003:518

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:32:3030003:808 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3030003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Хохловское, д Заозерье (Хохловское с/п), снт Прилив-1, ул Прикамская, д. 184
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:32:3030003:808 :

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:32:3030003:809 :**

Система координат МСК-59

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н101О	-	-	-	535503.05	2235120.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н102О	-	-	-	535498.68	2235126.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н103О	-	-	-	535493.88	2235122.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н104О	-	-	-	535498.25	2235117.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н101О	-	-	-	535503.05	2235120.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н105О	-	-	-	535503.05	2235120.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н106О	-	-	-	535498.68	2235126.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н107О	-	-	-	535493.88	2235122.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:32:3030003:809 :

Система координат МСК-59							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н108О	-	-	-	535498.25	2235117.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н105О	-	-	-	535503.05	2235120.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:32:3030003:809 :

№ 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	59:32:3030003:501
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3030003
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, район Пермский, Хохловское с/п, снт "Прилив-1"
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:32:3030003:809 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:32:3030003:810 :**

Система координат МСК-59

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н109О	-	-	-	535513.73	2235203.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н110О	-	-	-	535515.98	2235205.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н111О	-	-	-	535510.48	2235210.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н112О	-	-	-	535508.43	2235208.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н109О	-	-	-	535513.73	2235203.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:32:3030003:810 :**

№ 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	59:32:3030003:585

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:32:3030003:810 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3030003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Хохловское, д. Заозерье (Хохловское с/п), садовое товарищество Прилив-1, ул. Прикамская, соор. 159
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:32:3030003:810 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:32:3030003:811 :**

Система координат МСК-59

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1130	-	-	-	535479.96	2235183.4 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1140	-	-	-	535477.91	2235180.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1150	-	-	-	535481.03	2235178.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1160	-	-	-	535483.15	2235180.6 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1130	-	-	-	535479.96	2235183.4 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:32:3030003:811 :**

№ 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	59:32:3030003:157

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:32:3030003:811 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3030003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Хохловское, д. Заозерье (Хохловское с/п), снт Прилив-1, ул. Прикамская, д. 157
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:32:3030003:811 :

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:32:3030003:812 :**

Система координат МСК-59

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1170	-	-	-	535792.34	2235559.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1180	-	-	-	535797.86	2235562.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1190	-	-	-	535794.90	2235567.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1200	-	-	-	535789.38	2235564.5 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1170	-	-	-	535792.34	2235559.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1210	-	-	-	535792.34	2235559.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1220	-	-	-	535797.86	2235562.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1230	-	-	-	535794.90	2235567.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:32:3030003:812 :								
Система координат МСК-59							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н124О	-	-	-	535789.38	2235564.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н121О	-	-	-	535792.34	2235559.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:32:3030003:812 :								
№ 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						59:32:3030003:477	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						59:32:3030003	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Хохловское, д. Заозерье (Хохловское с/п), садовое товарищество Прилив-1, ул Прикамская, д. 20	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:32:3030003:812 :								
1.	-							

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:32:3030003:813 :**

Система координат МСК-59

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1250	-	-	-	535920.07	2235434.6 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1260	-	-	-	535924.60	2235439.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1270	-	-	-	535920.52	2235443.1 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1280	-	-	-	535916.18	2235438.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1250	-	-	-	535920.07	2235434.6 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:32:3030003:813 :**

№ 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	59:32:3030003:391

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:32:3030003:813 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3030003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Хохловское, д. Заозерье (Хохловское с/п), садовое товарищество Прилив-1, ул Прикамская, д. 20
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:32:3030003:813 :

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:32:3030003:814 :**

Система координат МСК-59

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1290	-	-	-	535718.22	2235343.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1300	-	-	-	535714.64	2235347.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1310	-	-	-	535710.90	2235343.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1320	-	-	-	535714.49	2235339.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1290	-	-	-	535718.22	2235343.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:32:3030003:814 :**

№ 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	59:32:3030003:372

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:32:3030003:814 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3030003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Хохловское, д. Заозерье (Хохловское с.п.), садовое товарищество Прилив-1, ул. Прикамская, д. 16
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:32:3030003:814 :

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:32:3030003:815 :**

Система координат МСК-59

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1330	-	-	-	535669.38	2235457.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1340	-	-	-	535664.13	2235459.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1350	-	-	-	535661.98	2235455.1 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1360	-	-	-	535667.35	2235452.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1330	-	-	-	535669.38	2235457.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1370	-	-	-	535669.38	2235457.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1380	-	-	-	535664.13	2235459.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1390	-	-	-	535661.98	2235455.1 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:32:3030003:815 :								
Система координат МСК-59							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1400	-	-	-	535667.35	2235452.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n1370	-	-	-	535669.38	2235457.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:32:3030003:815 :								
№ 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						59:32:3030003:428	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						59:32:3030003	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Хохловское, д. Заозерье (Хохловское с.п.), садовое товарищество Прилив-1, ул. Прикамская, д. 16	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:32:3030003:815 :								
1.	-							

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:32:3030003:820 :**

Система координат МСК-59

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n141O	-	-	-	535425.34	2235207.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
n142O	-	-	-	535422.82	2235203.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
n143O	-	-	-	535427.10	2235200.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
n144O	-	-	-	535429.62	2235204.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
n141O	-	-	-	535425.34	2235207.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:32:3030003:820 :**

№ 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	59:32:3030003:570

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:32:3030003:820 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3030003
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, район Пермский, Хохловское с/п, д. Заозерье, Садоводческий кооператив "Прилив-1" Заозерской РЭБ флота
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:32:3030003:820 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:32:3030003:822 :**

Система координат МСК-59

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1450	-	-	-	535811.52	2235574.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1460	-	-	-	535814.06	2235573.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1470	-	-	-	535814.94	2235576.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1480	-	-	-	535812.36	2235577.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1450	-	-	-	535811.52	2235574.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:32:3030003:822 :**

№ 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	59:32:3030003:479

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:32:3030003:822 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3030003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Хохловское, д. Заозерье (Хохловское с/п), садовое товарищество Прилив-1, ул. Прикамская, соор. 18
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:32:3030003:822 :

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:32:3030003:824 :**

Система координат МСК-59

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1530	-	-	-	535627.68	2235249.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1540	-	-	-	535629.28	2235253.6 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1550	-	-	-	535626.51	2235254.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1560	-	-	-	535624.90	2235250.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1530	-	-	-	535627.68	2235249.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:32:3030003:824 :**

№ 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	59:32:3030003:105

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:32:3030003:824 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3030003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Хохловское, д. Заозерье (Хохловское с/п), снт Прилив-1, ул. Прикамская, д. 105
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:32:3030003:824 :

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:32:3030003:825 :**

Система координат МСК-59

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1570	-	-	-	535745.62	2235409.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1580	-	-	-	535747.76	2235407.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1590	-	-	-	535750.73	2235410.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1600	-	-	-	535748.54	2235412.3 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1570	-	-	-	535745.62	2235409.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:32:3030003:825 :**

№ 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	59:32:3030003:169

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:32:3030003:825 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3030003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Хохловское, д. Заозерье (Хохловское с/п), садовое товарищество Прилив-1, ул. Прикамская, д. 169
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:32:3030003:825 :

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:32:3030003:826 :**

Система координат МСК-59

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1610	-	-	-	535708.46	2235375.3 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1620	-	-	-	535704.88	2235378.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1630	-	-	-	535701.76	2235374.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1640	-	-	-	535705.34	2235371.6 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1610	-	-	-	535708.46	2235375.3 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1650	-	-	-	535707.91	2235374.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1660	-	-	-	535701.70	2235379.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1670	-	-	-	535699.58	2235377.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:32:3030003:826 :

Система координат МСК-59

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n168O	-	-	-	535705.72	2235372.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n165O	-	-	-	535707.91	2235374.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:32:3030003:826 :

№ 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	59:32:3030003:174
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3030003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Хохловское, д. Заозерье (Хохловское с/п), садовое товарищество Прилив-1, ул. Прикамская, д. 169
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:32:3030003:826 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:32:3030003:827 :**

Система координат МСК-59

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н169О	-	-	-	535730.58	2235442.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н170О	-	-	-	535732.72	2235445.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н171О	-	-	-	535729.50	2235447.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н172О	-	-	-	535727.54	2235445.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н169О	-	-	-	535730.58	2235442.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:32:3030003:827 :**

№ 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	59:32:3030003:49

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:32:3030003:827 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3030003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Хохловское, д. Заозерье (Хохловское с/п), садовое товарищество Прилив-1, ул. Прикамская, соор. 49А
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	Контур здания (жилое) не соответствуют техническому паспорту на строения и сооружения, расположенные на участке №49 в снт «Прилив-1», составленного по состоянию на 18.09.2003г. Объект закоординирован по пятну застройки, по наружным стенам, без изменения основных характеристик.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:32:3030003:827 :

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:32:3030003:828 :**

Система координат МСК-59

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1730	-	-	-	535670.26	2235404.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1740	-	-	-	535666.66	2235406.1 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1750	-	-	-	535664.45	2235398.0 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1760	-	-	-	535668.10	2235397.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1730	-	-	-	535670.26	2235404.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:32:3030003:828 :**

№ 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	59:32:3030003:88

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:32:3030003:828 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3030003
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, район Пермский, сельская адм.Хохловская, снт "Прилив-1", уч.88
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	Контур здания (жилое) не соответствуют техническому паспорту на строения и сооружения, расположенные на участке №88 в снт «Прилив-1», составленного по состоянию на 26.07.2004г. Объект закоординирован по пятну застройки, по наружным стенам, без изменения основных характеристик.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:32:3030003:828 :

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:32:3030003:829 :**

Система координат МСК-59

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1770	-	-	-	535740.12	2235378.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1780	-	-	-	535736.80	2235381.2 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1790	-	-	-	535733.86	2235377.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1800	-	-	-	535737.18	2235374.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1770	-	-	-	535740.12	2235378.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:32:3030003:829 :**

№ 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	59:32:3030003:799

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:32:3030003:829 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3030003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Хохловское, д. Заозерье, садовое товарищество Прилив-1, ул. Прикамская, д. 43
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:32:3030003:829 :

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:32:3030003:830 :**

Система координат МСК-59

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н181О	-	-	-	535862.06	2235520.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н182О	-	-	-	535859.48	2235523.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н183О	-	-	-	535855.64	2235520.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н184О	-	-	-	535858.20	2235517.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н181О	-	-	-	535862.06	2235520.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:32:3030003:830 :**

№ 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	59:32:3030003:455

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:32:3030003:830 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3030003
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, район Пермский, Хохловский с/с, с/т "Прилив", уч. 53
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:32:3030003:830 :

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:32:3030003:831 :**

Система координат МСК-59

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1850	-	-	-	535829.13	2235514.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1860	-	-	-	535832.72	2235511.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1870	-	-	-	535836.80	2235515.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1880	-	-	-	535833.22	2235518.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1850	-	-	-	535829.13	2235514.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:32:3030003:831 :**

№ 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	59:32:3030003:463

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:32:3030003:831 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3030003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Хохловское, д. Заозерье (Хохловское с/п), садовое товарищество Прилив-1, ул. Прикамская, д. 38
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:32:3030003:831 :

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:32:3030003:832 :**

Система координат МСК-59

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1890	-	-	-	535764.50	2235439.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1900	-	-	-	535765.82	2235436.1 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1910	-	-	-	535770.14	2235437.9 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1920	-	-	-	535768.74	2235441.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1890	-	-	-	535764.50	2235439.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:32:3030003:832 :**

№ 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	59:32:3030003:443

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:32:3030003:832 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3030003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Хохловское, д. Заозерье (Хохловское с.п.), СНТ Прилив-1, ул. Прикамская, д. 6
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:32:3030003:832 :

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:32:3030003:833 :**

Система координат МСК-59

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н289О	-	-	-	535886.31	2235430.4 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н290О	-	-	-	535889.04	2235434.3 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н291О	-	-	-	535885.38	2235436.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н292О	-	-	-	535882.74	2235433.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н289О	-	-	-	535886.31	2235430.4 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:32:3030003:833 :**

№ 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	59:32:3030003:430, 59:32:3030003:996

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:32:3030003:833 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3030003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Хохловское, д. Заозерье (Хохловское с/п), садовое товарищество Прилив-1, ул. Прикамская, стр. 74
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	В ЕГРН у ОКС существует связь с земельным участком 59:32:3030003:430 (в связи с тем, что на месте расположения вышеуказанного земельного участка расположен земельный участок с кадастровым номером 59:32:3030003:996, образованный путем образования из земель общего пользования сада через утверждение Схемы на КПП, уточнить границу участка 59:32:3030003:430 невозможно), дополнительно, в связи с тем что территориально ОКС расположен в границах земельного участка с кадастровым номером 59:32:3030003:996, требуется установить эту связь.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:32:3030003:833 :

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:32:3030003:837 :**

Система координат МСК-59

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1890	-	-	-	535460.23	2235156.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1900	-	-	-	535457.72	2235158.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1910	-	-	-	535454.18	2235154.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1920	-	-	-	535456.50	2235152.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1890	-	-	-	535460.23	2235156.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:32:3030003:837 :**

№ 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	59:32:3030003:154

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:32:3030003:837 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3030003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Хохловское, д. Заозерье (Хохловское с.п.), СНТ Прилив-1, ул. Прикамская, д. 6
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:32:3030003:837 :

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:32:3030003:838 :**

Система координат МСК-59

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1970	-	-	-	535865.06	2235391.9 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1980	-	-	-	535860.26	2235397.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1990	-	-	-	535854.74	2235392.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2000	-	-	-	535859.54	2235387.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1970	-	-	-	535865.06	2235391.9 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2010	-	-	-	535865.06	2235391.9 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2020	-	-	-	535860.26	2235397.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2030	-	-	-	535854.74	2235392.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:32:3030003:838 :

Система координат МСК-59

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н204О	-	-	-	535859.54	2235387.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н201О	-	-	-	535865.06	2235391.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н205О	-	-	-	535860.50	2235393.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н206О	-	-	-	535858.38	2235395.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н207О	-	-	-	535854.74	2235392.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н208О	-	-	-	535856.87	2235390.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н205О	-	-	-	535860.50	2235393.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:32:3030003:838 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:32:3030003:838 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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	59:32:3030003:389
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3030003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Хохловское, д. Заозерье (Хохловское с/п), СНТ Прилив-1, ул. Прикамская, соор. 20
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	Разорвать связь с земельным участком 59:32:3030003:477, установить связь с земельным участком 59:32:3030003:389

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:32:3030003:838 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:32:3030003:839 :**

Система координат МСК-59

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н209О	-	-	-	535813.92	2235499.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н210О	-	-	-	535817.31	2235502.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н211О	-	-	-	535813.16	2235506.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н212О	-	-	-	535809.81	2235503.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н209О	-	-	-	535813.92	2235499.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н213О	-	-	-	535814.08	2235499.4 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н214О	-	-	-	535817.14	2235502.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н215О	-	-	-	535813.00	2235506.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:32:3030003:839 :

Система координат МСК-59							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2160	-	-	-	535810.00	2235503.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2130	-	-	-	535814.08	2235499.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:32:3030003:839 :

№ 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	59:32:3030003:40
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3030003
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, район Пермский, с/п Хохловское, снт Прилив 1, Участок 40
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:32:3030003:839 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:32:3030003:841 :**

Система координат МСК-59

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2170	-	-	-	535765.35	2235402.4 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2180	-	-	-	535769.21	2235406.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2190	-	-	-	535764.41	2235411.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2200	-	-	-	535760.54	2235407.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2170	-	-	-	535765.35	2235402.4 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:32:3030003:841 :**

№ 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	59:32:3030003:366

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:32:3030003:841 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3030003
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, район Пермский, Хохловское с/п, с/т "Прилив", уч.45-а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:32:3030003:841 :

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:32:3030003:843 :**

Система координат МСК-59

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н221О	-	-	-	535400.34	2235236.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н222О	-	-	-	535404.15	2235239.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н223О	-	-	-	535401.78	2235243.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н224О	-	-	-	535398.02	2235240.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н221О	-	-	-	535400.34	2235236.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:32:3030003:843 :**

№ 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	59:32:3030003:591

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:32:3030003:843 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3030003
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, район Пермский, Хохловское с/п, с/т "Прилив", уч.45-а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:32:3030003:843 :

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:32:3030003:844 :**

Система координат МСК-59

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н225О	-	-	-	535610.38	2235428.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н226О	-	-	-	535613.57	2235426.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н227О	-	-	-	535616.28	2235431.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н228О	-	-	-	535612.96	2235433.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н225О	-	-	-	535610.38	2235428.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:32:3030003:844 :**

№ 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	59:32:3030003:422

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:32:3030003:844 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3030003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Хохловское, д. Заозерье (Хохловское с/п), СНТ Прилив-1, ул. Прикамская, соор. 84
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:32:3030003:844 :

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:32:3030003:845 :**

Система координат МСК-59

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н229О	-	-	-	535832.07	2235499.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н230О	-	-	-	535835.03	2235502.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н231О	-	-	-	535832.28	2235505.7 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н232О	-	-	-	535829.32	2235503.4 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н229О	-	-	-	535832.07	2235499.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н233О	-	-	-	535832.18	2235500.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н234О	-	-	-	535835.15	2235502.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н235О	-	-	-	535834.43	2235503.3 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:32:3030003:845 :

Система координат МСК-59							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2360	-	-	-	535833.86	2235502.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2370	-	-	-	535832.18	2235505.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2380	-	-	-	535829.78	2235503.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2330	-	-	-	535832.18	2235500.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:32:3030003:845 :

№ 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	59:32:3030003:452
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3030003
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, район Пермский, Хохловское с/п, дер.Заозерье, снт "Прилив-1", уч.56
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:32:3030003:845 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:32:3030003:845 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:32:3030003:846 :**

Система координат МСК-59

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н239О	-	-	-	535813.37	2235346.5 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н240О	-	-	-	535810.90	2235349.1 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н241О	-	-	-	535808.27	2235346.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н242О	-	-	-	535810.60	2235343.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н239О	-	-	-	535813.37	2235346.5 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:32:3030003:846 :**

№ 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	59:32:3030003:397

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:32:3030003:846 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3030003
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, район Пермский, Хохловское с/п, снт "Прилив-1"
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:32:3030003:846 :

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:32:3030003:847 :**

Система координат МСК-59

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2430	-	-	-	535492.12	2235202.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2440	-	-	-	535496.31	2235207.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2450	-	-	-	535492.20	2235210.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2460	-	-	-	535488.10	2235206.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2430	-	-	-	535492.12	2235202.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2470	-	-	-	535493.36	2235204.0 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2480	-	-	-	535495.55	2235206.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2490	-	-	-	535491.46	2235209.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:32:3030003:847 :								
Система координат МСК-59							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2500	-	-	-	535489.31	2235207.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2470	-	-	-	535493.36	2235204.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:32:3030003:847 :								
№ 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						59:32:3030003:412	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						59:32:3030003	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Хохловское, д. Заозерье (Хохловское с/п), садовое товарищество Прилив-1, ул. Прикамская, д. 147	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:32:3030003:847 :								
1.	-							

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:32:3030003:848 :**

Система координат МСК-59

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2510	-	-	-	535781.68	2235478.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2520	-	-	-	535779.33	2235480.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2530	-	-	-	535775.07	2235476.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2540	-	-	-	535777.38	2235474.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2510	-	-	-	535781.68	2235478.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2550	-	-	-	535781.46	2235478.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2560	-	-	-	535779.12	2235480.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2570	-	-	-	535775.29	2235477.1 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:32:3030003:848 :

Система координат МСК-59

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2580	-	-	-	535777.59	2235474.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2550	-	-	-	535781.46	2235478.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:32:3030003:848 :

№ 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	59:32:3030003:461
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3030003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Хохловское, д. Заозерье (с/п Хохловское), сад Прилив-2, д. 44
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:32:3030003:848 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:32:3030003:849 :**

Система координат МСК-59

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н259О	-	-	-	535739.62	2235449.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н260О	-	-	-	535742.88	2235451.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н261О	-	-	-	535739.54	2235456.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н262О	-	-	-	535736.42	2235453.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н259О	-	-	-	535739.62	2235449.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:32:3030003:849 :**

№ 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	59:32:3030003:48

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:32:3030003:849 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3030003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Хохловское, д. Заозерье (с/п Хохловское), сад Прилив-2, д. 44
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:32:3030003:849 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:32:3030003:850 :**

Система координат МСК-59

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н263О	-	-	-	535806.78	2235483.4 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н264О	-	-	-	535810.58	2235486.4 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н265О	-	-	-	535808.29	2235489.2 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н266О	-	-	-	535804.39	2235486.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н263О	-	-	-	535806.78	2235483.4 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:32:3030003:850 :**

№ 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	59:32:3030003:444

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:32:3030003:850 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3030003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Хохловское, д. Заозерье (Хохловское с/п), садовое товарищество Прилив-1, ул. Прикамская, д. 59
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:32:3030003:850 :

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:32:3030003:851 :**

Система координат МСК-59

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н267О	-	-	-	535810.46	2235351.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н268О	-	-	-	535815.90	2235356.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н269О	-	-	-	535813.02	2235360.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н270О	-	-	-	535811.40	2235358.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н271О	-	-	-	535810.63	2235359.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н272О	-	-	-	535806.76	2235355.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н267О	-	-	-	535810.46	2235351.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:32:3030003:851 :

№ 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	59:32:3030003:397
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3030003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Хохловское, д Заозерье (Хохловское с/п), снт Прилив-1, ул Прикамская, д. 16А
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:32:3030003:851 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:32:3030003:852 :**

Система координат МСК-59

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2730	-	-	-	535840.23	2235522.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2740	-	-	-	535843.65	2235519.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2750	-	-	-	535846.89	2235522.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2760	-	-	-	535843.52	2235525.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2730	-	-	-	535840.23	2235522.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2770	-	-	-	535840.47	2235522.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2780	-	-	-	535843.44	2235519.4 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2790	-	-	-	535846.66	2235522.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:32:3030003:852 :								
Система координат МСК-59							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2800	-	-	-	535843.72	2235525.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2770	-	-	-	535840.47	2235522.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:32:3030003:852 :								
№ 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						59:32:3030003:497	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						59:32:3030003	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Хохловское, д. Заозерье (Хохловское с/п), садовое товарищество Прилив-1, ул. Прикамская, д. 37	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:32:3030003:852 :								
1.	-							

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:32:3030003:853 :**

Система координат МСК-59

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2730	-	-	-	535916.21	2235466.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2740	-	-	-	535917.26	2235467.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2750	-	-	-	535916.08	2235468.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2760	-	-	-	535917.50	2235471.2 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2770	-	-	-	535910.36	2235475.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2780	-	-	-	535907.82	2235470.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2730	-	-	-	535916.21	2235466.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2790	-	-	-	535916.21	2235466.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:32:3030003:853 :

Система координат МСК-59

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2800	-	-	-	535917.26	2235467.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2810	-	-	-	535916.08	2235468.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2820	-	-	-	535917.50	2235471.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2830	-	-	-	535910.36	2235475.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2840	-	-	-	535907.82	2235470.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2790	-	-	-	535916.21	2235466.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:32:3030003:853 :

№ 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	59:32:3030003:437

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:32:3030003:853 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3030003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Хохловское, д. Заозерье (Хохловское с/п), садовое товарищество Прилив-1, ул. Прикамская, д. 69
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:32:3030003:853 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:32:3030003:855 :**

Система координат МСК-59

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2850	-	-	-	535828.02	2235563.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2860	-	-	-	535834.07	2235561.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2870	-	-	-	535835.91	2235566.4 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2880	-	-	-	535829.90	2235568.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2850	-	-	-	535828.02	2235563.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:32:3030003:855 :**

№ 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	59:32:3030003:479

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:32:3030003:855 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3030003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Хохловское, д. Заозерье (Хохловское с/п), садовое товарищество Прилив-1, ул. Прикамская, д. 18
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:32:3030003:855 :

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:32:3030003:856 :**

Система координат МСК-59

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2930	-	-	-	535834.83	2235374.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2940	-	-	-	535837.81	2235370.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2950	-	-	-	535836.69	2235369.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2960	-	-	-	535840.66	2235365.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2970	-	-	-	535845.60	2235369.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2980	-	-	-	535838.37	2235377.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2930	-	-	-	535834.83	2235374.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2990	-	-	-	535834.83	2235374.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:32:3030003:856 :

Система координат МСК-59

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н300О	-	-	-	535837.81	2235370.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н301О	-	-	-	535836.69	2235369.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н302О	-	-	-	535840.66	2235365.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н303О	-	-	-	535845.60	2235369.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н304О	-	-	-	535838.37	2235377.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н299О	-	-	-	535834.83	2235374.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:32:3030003:856 :

№ 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	59:32:3030003:393

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:32:3030003:856 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3030003
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, район Пермский, Хохловское с/п, коллективный сад "Прилив-1", 18
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:32:3030003:856 :

1. -

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:32:3030003:857 :**

Система координат МСК-59

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н305О	-	-	-	535946.10	2235463.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н306О	-	-	-	535942.14	2235465.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н307О	-	-	-	535938.43	2235459.6 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н308О	-	-	-	535942.40	2235457.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н305О	-	-	-	535946.10	2235463.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н309О	-	-	-	535946.10	2235463.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н310О	-	-	-	535942.14	2235465.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н311О	-	-	-	535938.43	2235459.6 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:32:3030003:857 :								
Система координат МСК-59							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3120	-	-	-	535942.40	2235457.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3090	-	-	-	535946.10	2235463.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:32:3030003:857 :								
№ 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						59:32:3030003:386	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						59:32:3030003	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Хохловское, д. Заозерье (Хохловское с/п), СНТ Прилив-1, ул. Прикамская, д. 24А	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:32:3030003:857 :								
1.	-							

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:32:3030003:858 :**

Система координат МСК-59

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3130	-	-	-	535773.35	2235572.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н3140	-	-	-	535768.42	2235578.4 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н3150	-	-	-	535763.91	2235574.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н3160	-	-	-	535768.90	2235568.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н3130	-	-	-	535773.35	2235572.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н3170	-	-	-	535773.35	2235572.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н3180	-	-	-	535768.42	2235578.4 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н3190	-	-	-	535763.91	2235574.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:32:3030003:858 :

Система координат МСК-59							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3200	-	-	-	535768.90	2235568.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3170	-	-	-	535773.35	2235572.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:32:3030003:858 :

№ 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	59:32:3030003:493
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3030003
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, район Пермский, Хохловское с/п, снт Прилив-1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:32:3030003:858 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:32:3030003:859 :**

Система координат МСК-59

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н321О	-	-	-	535471.83	2235272.4 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н322О	-	-	-	535472.76	2235273.4 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н323О	-	-	-	535474.00	2235272.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н324О	-	-	-	535476.70	2235274.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н325О	-	-	-	535473.29	2235278.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н326О	-	-	-	535469.42	2235274.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н321О	-	-	-	535471.83	2235272.4 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:32:3030003:859 :

№ 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	59:32:3030003:135
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3030003
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, район Пермский, Хохловское с/п, д. Заозерье, снт "Прилив-1", 135
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:32:3030003:859 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:32:3030003:860 :**

Система координат МСК-59

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н327О	-	-	-	535476.90	2235269.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н328О	-	-	-	535478.71	2235267.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н329О	-	-	-	535481.96	2235270.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н330О	-	-	-	535480.26	2235272.7 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н327О	-	-	-	535476.90	2235269.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:32:3030003:860 :**

№ 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	59:32:3030003:135

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:32:3030003:860 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3030003
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, район Пермский, Хохловское с/п, д. Заозерье, снт "Прилив-1", 135
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:32:3030003:860 :

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:32:3030003:861 :**

Система координат МСК-59

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3310	-	-	-	535525.18	2235124.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н3320	-	-	-	535529.90	2235127.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н3330	-	-	-	535525.09	2235136.0 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н3340	-	-	-	535520.39	2235133.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н3310	-	-	-	535525.18	2235124.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н3350	-	-	-	535525.18	2235124.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н3360	-	-	-	535529.90	2235127.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н3370	-	-	-	535525.09	2235136.0 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:32:3030003:861 :								
Система координат МСК-59							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3380	-	-	-	535520.39	2235133.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3350	-	-	-	535525.18	2235124.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:32:3030003:861 :								
№ 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						59:32:3030003:589	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						59:32:3030003	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Хохловское, д. Заозерье (Хохловское с.п.), садовое товарищество Прилив-1, ул. Прикамская, д. 163	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:32:3030003:861 :								
1.	-							

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:32:3030003:863 :**

Система координат МСК-59

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3390	-	-	-	535812.34	2235397.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н3400	-	-	-	535817.79	2235392.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н3410	-	-	-	535820.97	2235395.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н3420	-	-	-	535815.68	2235400.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н3390	-	-	-	535812.34	2235397.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:32:3030003:863 :**

№ 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	59:32:3030003:862

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:32:3030003:863 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3030003
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, район Пермский, садоводческий кооператив "Прилив-1" Заозерской РЭБ флота, д. Заозерье
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:32:3030003:863 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:32:3030003:868 :**

Система координат МСК-59

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3430	-	-	-	535807.66	2235446.4 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н3440	-	-	-	535805.02	2235445.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н3450	-	-	-	535808.42	2235438.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н3460	-	-	-	535811.03	2235440.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н3430	-	-	-	535807.66	2235446.4 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:32:3030003:868 :**

№ 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	59:32:3030003:441

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:32:3030003:868 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3030003
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, район Пермский, Хохловское с/п, снт "Прилив-1", уч. 62
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:32:3030003:868 :

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:32:3030003:869 :**

Система координат МСК-59

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3470	-	-	-	535798.13	2235433.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н3480	-	-	-	535806.06	2235432.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н3490	-	-	-	535806.13	2235436.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н3500	-	-	-	535798.21	2235437.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н3470	-	-	-	535798.13	2235433.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:32:3030003:869 :**

№ 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	59:32:3030003:441

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:32:3030003:869 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3030003
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, район Пермский, Хохловское с/п, снт "Прилив-1", уч. 62
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:32:3030003:869 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:32:3030003:870 :**

Система координат МСК-59

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н351О	-	-	-	535764.43	2235391.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н352О	-	-	-	535761.26	2235387.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н353О	-	-	-	535767.19	2235382.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н354О	-	-	-	535770.40	2235385.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н351О	-	-	-	535764.43	2235391.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:32:3030003:870 :**

№ 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	59:32:3030003:370

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:32:3030003:870 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3030003
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, район Пермский, Хохловское с/п, снт "Прилив-1", уч. 1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:32:3030003:870 :

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:32:3030003:871 :**

Система координат МСК-59

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н355О	-	-	-	535545.10	2235186.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н356О	-	-	-	535539.70	2235182.2 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н357О	-	-	-	535543.10	2235177.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н358О	-	-	-	535548.72	2235181.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н355О	-	-	-	535545.10	2235186.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н359О	-	-	-	535545.10	2235186.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н360О	-	-	-	535539.70	2235182.2 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н361О	-	-	-	535543.10	2235177.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:32:3030003:871 :

Система координат МСК-59

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3620	-	-	-	535548.72	2235181.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3590	-	-	-	535545.10	2235186.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:32:3030003:871 :

№ 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	59:32:3030003:564
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3030003
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, район Пермский, Хохловское с/п, д. Заозерье, садоводческий кооператив "Прилив-1" Заозерский РЭБ флота
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:32:3030003:871 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:32:3030003:872 :**

Система координат МСК-59

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н363О	-	-	-	535759.72	2235549.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н364О	-	-	-	535763.00	2235551.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н365О	-	-	-	535760.80	2235554.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н366О	-	-	-	535757.72	2235552.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н363О	-	-	-	535759.72	2235549.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:32:3030003:872 :**

№ 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	59:32:3030003:413

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:32:3030003:872 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3030003
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, район Пермский, Хохловское с/п, снт "Прилив-1"
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:32:3030003:872 :

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:32:3030003:873 :**

Система координат МСК-59

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н367О	-	-	-	535734.49	2235578.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н368О	-	-	-	535732.28	2235582.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н369О	-	-	-	535727.28	2235579.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н370О	-	-	-	535729.41	2235575.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н367О	-	-	-	535734.49	2235578.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:32:3030003:873 :**

№ 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	59:32:3030003:413

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:32:3030003:873 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3030003
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, район Пермский, Хохловское с/п, снт "Прилив-1"
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:32:3030003:873 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:32:3030003:874 :**

Система координат МСК-59

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н371О	-	-	-	535678.78	2235497.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н372О	-	-	-	535681.74	2235491.2 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н373О	-	-	-	535685.13	2235492.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н374О	-	-	-	535682.22	2235498.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н371О	-	-	-	535678.78	2235497.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:32:3030003:874 :**

№ 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	59:32:3030003:470

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:32:3030003:874 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3030003
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, район Пермский, Хохловское с/п, д. Заозерье, садоводческий кооператив "Прилив-1" Заозерской РЭБ флота, уч. 32
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:32:3030003:874 :

1.	-
----	---

--

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:32:3030003:875 :**

Система координат МСК-59

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3750	-	-	-	535738.77	2235396.4 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н3760	-	-	-	535740.69	2235398.4 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н3770	-	-	-	535737.22	2235402.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н3780	-	-	-	535735.23	2235399.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н3750	-	-	-	535738.77	2235396.4 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:32:3030003:875 :**

№ 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	59:32:3030003:517

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:32:3030003:875 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3030003
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, район Пермский, Хохловское с/п, снт "Прилив-1"
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:32:3030003:875 :

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:32:3030003:876 :**

Система координат МСК-59

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3790	-	-	-	535735.95	2235394.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н3800	-	-	-	535728.50	2235401.3 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н3810	-	-	-	535725.01	2235397.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н3820	-	-	-	535732.34	2235390.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н3790	-	-	-	535735.95	2235394.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:32:3030003:876 :**

№ 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	59:32:3030003:517

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:32:3030003:876 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3030003
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, район Пермский, Хохловское с/п, снт "Прилив-1"
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:32:3030003:876 :

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:32:3030003:877 :**

Система координат МСК-59

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3830	-	-	-	535494.99	2235250.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н3840	-	-	-	535499.48	2235255.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н3850	-	-	-	535493.50	2235260.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н3860	-	-	-	535488.88	2235255.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н3830	-	-	-	535494.99	2235250.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н3870	-	-	-	535494.99	2235250.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н3880	-	-	-	535499.48	2235255.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н3890	-	-	-	535493.50	2235260.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:32:3030003:877 :

Система координат МСК-59							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3900	-	-	-	535488.88	2235255.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3870	-	-	-	535494.99	2235250.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:32:3030003:877 :

№ 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	59:32:3030003:502
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3030003
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, район Пермский, Хохловское с/п, снт "Прилив-1", уч. 134
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:32:3030003:877 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 59:32:3030003:1039 :**

Система координат МСК-59

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н391О	-	-	-	535770.98	2235471.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н392О	-	-	-	535771.84	2235471.3 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н393О	-	-	-	535773.92	2235474.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н394О	-	-	-	535769.88	2235477.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н395О	-	-	-	535767.78	2235474.1 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н396О	-	-	-	535765.62	2235470.6 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н397О	-	-	-	535768.78	2235468.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н391О	-	-	-	535770.98	2235471.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:32:3030003:1039 :

Система координат МСК-59

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н398О	-	-	-	535770.98	2235471.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н399О	-	-	-	535771.84	2235471.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н400О	-	-	-	535773.92	2235474.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н401О	-	-	-	535769.88	2235477.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н402О	-	-	-	535767.78	2235474.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н403О	-	-	-	535765.62	2235470.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н404О	-	-	-	535768.78	2235468.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н398О	-	-	-	535770.98	2235471.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:32:3030003:1039 :

№ 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	59:32:3030003:457
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3030003
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, район Пермский, д. Заозерье, к/сад "Прилив", Пермской РЭБ, уч. 45
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:32:3030003:1039 :

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 59:32:3030003:835 :

Система координат МСК-59

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	535566.86	2235386.11	-	-	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	535572.39	2235382.71	-	-	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	535577.89	2235390.94	-	-	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	535572.40	2235394.34	-	-	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1	535566.86	2235386.11	-	-	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n1O	-	-	-	535564.64	2235387.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n2O	-	-	-	535570.26	2235384.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

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 59:32:3030003:835 :

Система координат МСК-59

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3О	-	-	-	535575.5 3	2235392.4 8	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н4О	-	-	-	535569.9 5	2235395.7 3	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1О	-	-	-	535564.6 4	2235387.3 5	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 59:32:3030003:835 :

1. В рамках выполнения комплексных кадастровых работ при проведении геодезической съемки объекта капитального строительства с кадастровым номером 59:32:3030003:835, расположенного по адресу: Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Хохловское, д. Заозерье (Хохловское с/п), садовое товарищество Прилив-1, ул. Прикамская, д. 97, было выявлено, что сведения о координатах данного ОКС, содержащиеся в ЕГРН, не соответствуют их фактическому местоположению на местности. У объекта капитального строительства с кадастровым номером 59:32:3030003:835 имеется связь с земельным участком с кадастровым номером 59:32:3030003:508, связь сохранена. Здание имеет характеристики: площадь 48 кв.м. Несоответствие местоположения границ ОКСа их фактическому местоположению на местности квалифицируется в качестве реестровой ошибки, которая допущена лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы в отношении указанного ОКСа. В рамках ККР уточнение местоположения здания 59:32:3030003:835 осуществлялось по геодезической съемке, по наружным стенам без изменения основных характеристик. Конфигурация ОКСа соответствует геодезической съемке.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:32:3030003:835 :

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 59:32:3030003:1001 :

Система координат МСК-59

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
5	535600.27	2235417.18	-	-	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
6	535591.13	2235415.37	-	-	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
7	535591.71	2235411.05	-	-	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
8	535600.84	2235412.91	-	-	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
5	535600.27	2235417.18	-	-	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н50	-	-	-	535600.10	2235419.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н60	-	-	-	535590.26	2235419.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

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 59:32:3030003:1001 :

Система координат МСК-59

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7О	-	-	-	535590.2 6	2235414.5 6	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н8О	-	-	-	535600.1 0	2235414.5 6	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5О	-	-	-	535600.1 0	2235419.3 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: 59:32:3030003:1001 :

1. В рамках выполнения комплексных кадастровых работ при проведении геодезической съемки объекта капитального строительства с кадастровым номером 59:32:3030003:1001, расположенного по адресу: Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Хохловское, д. Заозерье (Хохловское с/п), садовое товарищество Прилив-1, ул. Прикамская, стр. 95, было выявлено, что сведения о координатах данного ОКС, содержащиеся в ЕГРН, не соответствуют их фактическому местоположению на местности. У объекта капитального строительства с кадастровым номером 59:32:3030003:1001 имеется связь с земельным участком с кадастровым номером 59:32:3030003:1071, связь сохранена. Здание имеет характеристики: площадь 72 кв.м., количество этажей – 2, в том числе подземных 0. Несоответствие местоположения границ ОКСа их фактическому местоположению на местности квалифицируется в качестве реестровой ошибки, которая допущена лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы в отношении указанного ОКСа. В рамках ККР уточнение местоположения здания 59:32:3030003:1001 осуществлялось по геодезической съемке, по наружным стенам без изменения основных характеристик. Конфигурация ОКСа соответствует геодезической съемке.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:32:3030003:1001 :

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 59:32:3030003:1006 :

Система координат МСК-59

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
9	535905.48	2235444.61	-	-	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
10	535900.80	2235447.49	-	-	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
11	535897.88	2235442.77	-	-	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
12	535902.64	2235439.89	-	-	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
9	535905.48	2235444.61	-	-	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н90	-	-	-	535905.34	2235444.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н100	-	-	-	535900.53	2235446.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

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 59:32:3030003:1006 :

Система координат МСК-59

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10	-	-	-	535897.8 5	2235441.8 4	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н120	-	-	-	535902.7 6	2235439.2 1	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н90	-	-	-	535905.3 4	2235444.0 6	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Иные сведения об объекте недвижимости

с кадастровым номером: 59:32:3030003:1006 :

1. В рамках выполнения комплексных кадастровых работ при проведении геодезической съемки объекта капитального строительства с кадастровым номером 59:32:3030003:1006, расположенного по адресу: Пермский край, Пермский район, с.п. Хохловское снт Прилив-1 (уч.72) было выявлено, что сведения о координатах данного ОКС, содержащиеся в ЕГРН, не соответствуют их фактическому местоположению на местности. У объекта капитального строительства с кадастровым номером 59:32:3030003:1006 имеется связь с земельным участком с кадастровым номером 59:32:3030003:434, связь сохранена. Здание имеет характеристики: площадь 52 кв.м., количество этажей – 2, в том числе подземных 0. Несоответствие местоположения границ ОКСа их фактическому местоположению на местности квалифицируется в качестве реестровой ошибки, которая допущена лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы в отношении указанного ОКСа. В рамках ККР уточнение местоположения здания 59:32:3030003:1006 осуществлялось по геодезической съемке, по наружным стенам без изменения основных характеристик. Конфигурация ОКСа соответствует геодезической съемке.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:32:3030003:1006 :

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 59:32:3030003:1016 :

Система координат МСК-59

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
13	535472.06	2235188.74	-	-	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
14	535466.49	2235183.64	-	-	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
15	535469.96	2235179.86	-	-	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
16	535475.51	2235184.92	-	-	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
13	535472.06	2235188.74	-	-	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н130	-	-	-	535471.82	2235188.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н140	-	-	-	535466.92	2235182.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

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 59:32:3030003:1016 :

Система координат МСК-59

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n150	-	-	-	535470.3 4	2235179.7 1	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
n160	-	-	-	535475.3 1	2235185.0 9	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
n130	-	-	-	535471.8 2	2235188.1 0	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

2. Иные сведения об объекте недвижимости

с кадастровым номером: 59:32:3030003:1016 :

1. В рамках выполнения комплексных кадастровых работ при проведении геодезической съемки объекта капитального строительства с кадастровым номером 59:32:3030003:1016, расположенного по адресу: Пермский край, Пермский район, с.п. Хохловское снт Прилив-1 (уч.149), было выявлено, что сведения о координатах данного ОКС, содержащиеся в ЕГРН, не соответствуют их фактическому местоположению на местности. У объекта капитального строительства с кадастровым номером 59:32:3030003:1016 имеется связь с земельным участком с кадастровым номером 59:32:3030003:505, связь сохранена. Здание имеет характеристики: площадь 26,5 кв.м. Несоответствие местоположения границ ОКСа их фактическому местоположению на местности квалифицируется в качестве реестровой ошибки, которая допущена лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы в отношении указанного ОКСа. В рамках ККР уточнение местоположения здания 59:32:3030003:1016 осуществлялось по геодезической съемке, по наружным стенам без изменения основных характеристик. Конфигурация ОКСа соответствует геодезической съемке.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:32:3030003:1016 :

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 59:32:3030003:1023 :

Система координат МСК-59

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
17	535516.62	2235267.30	-	-	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
18	535513.32	2235263.22	-	-	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
19	535517.62	2235259.62	-	-	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
20	535520.90	2235263.66	-	-	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
17	535516.62	2235267.30	-	-	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н170	-	-	-	535514.01	2235262.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н180	-	-	-	535517.26	2235258.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

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 59:32:3030003:1023 :

Система координат МСК-59

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н190	-	-	-	535522.10	2235262.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н200	-	-	-	535518.88	2235266.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н170	-	-	-	535514.01	2235262.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

2. Иные сведения об объекте недвижимости

с кадастровым номером: 59:32:3030003:1023 :

1. В рамках выполнения комплексных кадастровых работ при проведении геодезической съемки объекта капитального строительства с кадастровым номером 59:32:3030003:1023, расположенного по адресу: Пермский край, Пермский район, Хохловское снт "Прилив-1" (уч.125), было выявлено, что сведения о координатах данного ОКС, содержащиеся в ЕГРН, не соответствуют их фактическому местоположению на местности. У объекта капитального строительства с кадастровым номером 59:32:3030003:1023 имеется связь с земельным участком с кадастровым номером 59:32:3030003:558, связь сохранена. Здание имеет характеристики: площадь 22 кв.м. . количество этажей – 1, в том числе подземных 0. Несоответствие местоположения границ ОКСа их фактическому местоположению на местности квалифицируется в качестве реестровой ошибки, которая допущена лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы в отношении указанного ОКСа. В рамках ККР уточнение местоположения здания 59:32:3030003:1023 осуществлялось по геодезической съемке, по наружным стенам без изменения основных характеристик. Конфигурация ОКСа не соответствует геодезической съемке

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:32:3030003:1023 :

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 59:32:3030003:1025 :

Система координат МСК-59

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
21	535789.94	2235482.40	-	-	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
22	535788.76	2235485.51	-	-	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
23	535784.36	2235483.87	-	-	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
24	535785.54	2235480.76	-	-	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
21	535789.94	2235482.40	-	-	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н21О	-	-	-	535789.90	2235483.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н22О	-	-	-	535788.07	2235486.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

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 59:32:3030003:1025 :

Система координат МСК-59

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н23О	-	-	-	535784.14	2235483.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н24О	-	-	-	535785.97	2235481.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н21О	-	-	-	535789.90	2235483.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Иные сведения об объекте недвижимости

с кадастровым номером: 59:32:3030003:1025 :

1. В рамках выполнения комплексных кадастровых работ при проведении геодезической съемки объекта капитального строительства с кадастровым номером 59:32:3030003:1025, расположенного по адресу: Пермский край, Пермский район, с.п. Хохловское снт Прилив-1 (уч.43), было выявлено, что сведения о координатах данного ОКС, содержащиеся в ЕГРН, не соответствуют их фактическому местоположению на местности. У объекта капитального строительства с кадастровым номером 59:32:3030003:1025 имеется связь с земельным участком с кадастровым номером 59:32:3030003:460, связь сохранена. Здание имеет характеристики: площадь 13,9 кв.м. Несоответствие местоположения границ ОКСа их фактическому местоположению на местности квалифицируется в качестве реестровой ошибки, которая допущена лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы в отношении указанного ОКСа. В рамках ККР уточнение местоположения здания 59:32:3030003:1025 осуществлялось по геодезической съемке, по наружным стенам без изменения основных характеристик. Конфигурация ОКСа соответствует геодезической съемке

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:32:3030003:1025 :

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 59:32:3030003:1029 :

Система координат МСК-59

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
25	535691.17	2235503.07	-	-	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
26	535688.27	2235501.74	-	-	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
27	535689.95	2235497.86	-	-	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
28	535692.88	2235499.22	-	-	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
25	535691.17	2235503.07	-	-	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н250	-	-	-	535691.49	2235503.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н260	-	-	-	535688.61	2235501.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

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 59:32:3030003:1029 :

Система координат МСК-59

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н270	-	-	-	535690.36	2235497.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н280	-	-	-	535693.26	2235499.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н250	-	-	-	535691.49	2235503.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Иные сведения об объекте недвижимости

с кадастровым номером: 59:32:3030003:1029 :

1. В рамках выполнения комплексных кадастровых работ при проведении геодезической съемки объекта капитального строительства с кадастровым номером 59:32:3030003:1029, расположенного по адресу: Пермский край, Пермский район, Хохловское с/п, д. Заозерье, Заозерской РЭБ флота, садоводческий кооператив "Прилив-1" (уч.31), было выявлено, что сведения о координатах данного ОКС, содержащиеся в ЕГРН, не соответствуют их фактическому местоположению на местности. У объекта капитального строительства с кадастровым номером 59:32:3030003:1029 имеется связь с земельным участком с кадастровым номером 59:32:3030003:469, связь сохранена. Здание имеет характеристики: площадь 12 кв.м. . количество этажей – 1, в том числе подземных 0. Несоответствие местоположения границ ОКСа их фактическому местоположению на местности квалифицируется в качестве реестровой ошибки, которая допущена лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы в отношении указанного ОКСа. В рамках ККР уточнение местоположения здания 59:32:3030003:1029 осуществлялось по геодезической съемке, по наружным стенам без изменения основных характеристик. Конфигурация ОКСа соответствует геодезической съемке

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:32:3030003:1029 :

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 59:32:3030003:1030 :

Система координат МСК-59

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
29	535613.25	2235236.70	-	-	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
30	535611.96	2235232.93	-	-	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
31	535616.25	2235231.46	-	-	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
32	535617.56	2235235.16	-	-	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
29	535613.25	2235236.70	-	-	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н29О	-	-	-	535613.71	2235237.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н30О	-	-	-	535612.42	2235233.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

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 59:32:3030003:1030 :

Система координат МСК-59

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н310	-	-	-	535616.7 1	2235232.5 0	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н320	-	-	-	535618.0 2	2235236.2 1	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н290	-	-	-	535613.7 1	2235237.7 5	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Иные сведения об объекте недвижимости

с кадастровым номером: 59:32:3030003:1030 :

1. В рамках выполнения комплексных кадастровых работ при проведении геодезической съемки объекта капитального строительства с кадастровым номером 59:32:3030003:1030, расположенного по адресу: Пермский край, Пермский район, Хохловское с/п, д. Заозерье, Заозерской РЭБ флота, садоводческий кооператив "Прилив-1" (уч.107), было выявлено, что сведения о координатах данного ОКС, содержащиеся в ЕГРН, не соответствуют их фактическому местоположению на местности. У объекта капитального строительства с кадастровым номером 59:32:3030003:1030 имеется связь с земельным участком с кадастровым номером 59:32:3030003:538, связь сохранена. Здание имеет характеристики: площадь 17,4 кв.м. . количество этажей – 2, в том числе подземных 0. Несоответствие местоположения границ ОКСа их фактическому местоположению на местности квалифицируется в качестве реестровой ошибки, которая допущена лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы в отношении указанного ОКСа. В рамках ККР уточнение местоположения здания 59:32:3030003:1030 осуществлялось по геодезической съемке, по наружным стенам без изменения основных характеристик. Конфигурация ОКСа соответствует геодезической съемке

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:32:3030003:1030 :

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 59:32:3030003:1031 :

Система координат МСК-59

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
33	535707.87	2235523.4 2	-	-	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
34	535702.20	2235519.7 4	-	-	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
35	535703.97	2235516.9 9	-	-	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
36	535709.65	2235520.6 5	-	-	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
33	535707.87	2235523.4 2	-	-	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н33О	-	-	-	535708.3 2	2235523.4 2	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н34О	-	-	-	535702.6 9	2235519.6 7	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

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 59:32:3030003:1031 :

Система координат МСК-59

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н350	-	-	-	535704.5 0	2235516.9 4	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н360	-	-	-	535710.1 3	2235520.6 7	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н330	-	-	-	535708.3 2	2235523.4 2	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Иные сведения об объекте недвижимости

с кадастровым номером: 59:32:3030003:1031 :

1. В рамках выполнения комплексных кадастровых работ при проведении геодезической съемки объекта капитального строительства с кадастровым номером 59:32:3030003:1031, расположенного по адресу: Пермский край, Пермский район, с.п. Хохловское снт Прилив-1 (уч.10), было выявлено, что сведения о координатах данного ОКС, содержащиеся в ЕГРН, не соответствуют их фактическому местоположению на местности. У объекта капитального строительства с кадастровым номером 59:32:3030003:1031 имеется связь с земельным участком с кадастровым номером 59:32:3030003:488, связь сохранена. Здание имеет характеристики: площадь 16,7 кв.м. количество этажей – 1, в том числе подземных 0. Несоответствие местоположения границ ОКСа их фактическому местоположению на местности квалифицируется в качестве реестровой ошибки, которая допущена лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы в отношении указанного ОКСа. В рамках ККР уточнение местоположения здания 59:32:3030003:1031 осуществлялось по геодезической съемке, по наружным стенам без изменения основных характеристик. Конфигурация ОКСа соответствует геодезической съемке

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:32:3030003:1031 :

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 59:32:3030003:1042 :

Система координат МСК-59

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
37	535592.41	2235479.14	-	-	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
38	535588.86	2235480.76	-	-	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
39	535587.44	2235477.66	-	-	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
40	535591.00	2235476.04	-	-	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
37	535592.41	2235479.14	-	-	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н37О	-	-	-	535594.02	2235482.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н38О	-	-	-	535590.54	2235484.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

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 59:32:3030003:1042 :

Система координат МСК-59

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н390	-	-	-	535589.0 0	2235481.0 1	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н400	-	-	-	535592.4 9	2235479.2 6	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н370	-	-	-	535594.0 2	2235482.3 1	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Иные сведения об объекте недвижимости

с кадастровым номером: 59:32:3030003:1042 :

1. В рамках выполнения комплексных кадастровых работ при проведении геодезической съемки объекта капитального строительства с кадастровым номером 59:32:3030003:1042, расположенного по адресу: Пермский край, Пермский район, Хохловское снт "Прилив-1" (уч.81), было выявлено, что сведения о координатах данного ОКС, содержащиеся в ЕГРН, не соответствуют их фактическому местоположению на местности. У объекта капитального строительства с кадастровым номером 59:32:3030003:1042 имеется связь с земельным участком с кадастровым номером 59:32:3030003:425, связь сохранена. Здание имеет характеристики: площадь 10,8 кв.м. . количество этажей – 1, в том числе подземных 0. Несоответствие местоположения границ ОКСа их фактическому местоположению на местности квалифицируется в качестве реестровой ошибки, которая допущена лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы в отношении указанного ОКСа. В рамках ККР уточнение местоположения здания 59:32:3030003:1042 осуществлялось по геодезической съемке, по наружным стенам без изменения основных характеристик. Конфигурация ОКСа соответствует геодезической съемке

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:32:3030003:1042 :

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 59:32:3030003:1044 :

Система координат МСК-59

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
41	535748.38	2235297.70	-	-	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
42	535753.23	2235292.70	-	-	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
43	535759.12	2235297.40	-	-	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
44	535757.50	2235299.16	-	-	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
45	535755.06	2235297.16	-	-	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
46	535751.97	2235300.56	-	-	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
41	535748.38	2235297.70	-	-	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

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 59:32:3030003:1044 :

Система координат МСК-59

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н41О	-	-	-	535748.5 9	2235297.1 2	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н42О	-	-	-	535753.5 0	2235291.6 4	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н43О	-	-	-	535759.4 2	2235296.9 8	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н44О	-	-	-	535757.7 0	2235299.0 4	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н45О	-	-	-	535755.2 5	2235296.7 8	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н46О	-	-	-	535752.0 1	2235300.1 9	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н41О	-	-	-	535748.5 9	2235297.1 2	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

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 59:32:3030003:1044 :

Система координат МСК-59

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
47	535759.12	2235297.40	-	-	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
48	535757.50	2235299.16	-	-	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
49	535755.06	2235297.16	-	-	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
50	535751.97	2235300.56	-	-	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
51	535748.38	2235297.70	-	-	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
52	535753.23	2235292.70	-	-	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
47	535759.12	2235297.40	-	-	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

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 59:32:3030003:1044 :

Система координат МСК-59

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н470	-	-	-	535748.59	2235297.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н480	-	-	-	535753.50	2235291.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н490	-	-	-	535759.42	2235296.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н500	-	-	-	535757.70	2235299.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н510	-	-	-	535755.25	2235296.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н520	-	-	-	535752.01	2235300.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н470	-	-	-	535748.59	2235297.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

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 59:32:3030003:1044 :

Система координат МСК-59

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
41	535748.38	2235297.70	-	-	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
42	535753.23	2235292.70	-	-	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
43	535759.12	2235297.40	-	-	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
44	535757.50	2235299.16	-	-	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
45	535755.06	2235297.16	-	-	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
46	535751.97	2235300.56	-	-	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
41	535748.38	2235297.70	-	-	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

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 59:32:3030003:1044 :

Система координат МСК-59

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н41О	-	-	-	535748.5 9	2235297.1 2	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н42О	-	-	-	535753.5 0	2235291.6 4	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н43О	-	-	-	535759.4 2	2235296.9 8	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н44О	-	-	-	535757.7 0	2235299.0 4	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н45О	-	-	-	535755.2 5	2235296.7 8	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н46О	-	-	-	535752.0 1	2235300.1 9	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н41О	-	-	-	535748.5 9	2235297.1 2	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

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 59:32:3030003:1044 :

Система координат МСК-59

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
47	535759.12	2235297.40	-	-	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
48	535757.50	2235299.16	-	-	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
49	535755.06	2235297.16	-	-	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
50	535751.97	2235300.56	-	-	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
51	535748.38	2235297.70	-	-	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
52	535753.23	2235292.70	-	-	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
47	535759.12	2235297.40	-	-	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

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 59:32:3030003:1044 :

Система координат МСК-59

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н470	-	-	-	535748.5 9	2235297.1 2	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н480	-	-	-	535753.5 0	2235291.6 4	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н490	-	-	-	535759.4 2	2235296.9 8	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н500	-	-	-	535757.7 0	2235299.0 4	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н510	-	-	-	535755.2 5	2235296.7 8	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н520	-	-	-	535752.0 1	2235300.1 9	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н470	-	-	-	535748.5 9	2235297.1 2	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

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

**2. Иные сведения об объекте недвижимости
с кадастровым номером: 59:32:3030003:1044 :**

1. В рамках выполнения комплексных кадастровых работ при проведении геодезической съемки объекта капитального строительства с кадастровым номером 59:32:3030003:1044, расположенного по адресу: Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Хохловское, д. Заозерье (Хохловское с/п), тер. СНТ Прилив-1 (уч.10а), было выявлено, что сведения о координатах данного ОКС, содержащиеся в ЕГРН, не соответствуют их фактическому местоположению на местности. У объекта капитального строительства с кадастровым номером 59:32:3030003:1044 имеется связь с земельным участком с кадастровым номером 59:32:3030003:403, связь сохранена. Здание имеет характеристики: площадь 70,2 кв.м. . количество этажей – 2, в том числе подземных 0. Несоответствие местоположения границ ОКСа их фактическому местоположению на местности квалифицируется в качестве реестровой ошибки, которая допущена лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы в отношении указанного ОКСа. В рамках ККР уточнение местоположения здания 59:32:3030003:1044 осуществлялось по геодезической съемке, по наружным стенам без изменения основных характеристик. Конфигурация ОКСа не соответствует геодезической съемке

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:32:3030003:1044 :

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 59:32:3030003:1045 :

Система координат МСК-59

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
53	535759.34	2235309.55	-	-	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
54	535755.27	2235313.96	-	-	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
55	535750.88	2235309.92	-	-	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
56	535754.95	2235305.50	-	-	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
53	535759.34	2235309.55	-	-	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н53О	-	-	-	535762.02	2235307.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н54О	-	-	-	535757.95	2235312.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

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 59:32:3030003:1045 :

Система координат МСК-59

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н550	-	-	-	535753.56	2235307.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н560	-	-	-	535757.63	2235303.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н530	-	-	-	535762.02	2235307.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
57	535759.34	2235309.55	-	-	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
58	535755.27	2235313.96	-	-	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59	535750.88	2235309.92	-	-	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
60	535754.95	2235305.50	-	-	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

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 59:32:3030003:1045 :

Система координат МСК-59

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
57	535759.34	2235309.55	-	-	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н570	-	-	-	535762.02	2235307.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н580	-	-	-	535757.95	2235312.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н590	-	-	-	535753.56	2235307.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н600	-	-	-	535757.63	2235303.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н570	-	-	-	535762.02	2235307.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
53	535759.34	2235309.55	-	-	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

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 59:32:3030003:1045 :

Система координат МСК-59

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
54	535755.27	2235313.96	-	-	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
55	535750.88	2235309.92	-	-	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
56	535754.95	2235305.50	-	-	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
53	535759.34	2235309.55	-	-	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н53О	-	-	-	535762.02	2235307.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н54О	-	-	-	535757.95	2235312.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н55О	-	-	-	535753.56	2235307.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

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 59:32:3030003:1045 :

Система координат МСК-59

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н560	-	-	-	535757.6 3	2235303.5 7	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н530	-	-	-	535762.0 2	2235307.6 2	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
57	535759.34	2235309.5 5	-	-	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
58	535755.27	2235313.9 6	-	-	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
59	535750.88	2235309.9 2	-	-	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
60	535754.95	2235305.5 0	-	-	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
57	535759.34	2235309.5 5	-	-	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

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 59:32:3030003:1045 :

Система координат МСК-59

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н570	-	-	-	535762.0 2	2235307.6 2	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н580	-	-	-	535757.9 5	2235312.0 3	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н590	-	-	-	535753.5 6	2235307.9 9	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н600	-	-	-	535757.6 3	2235303.5 7	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н570	-	-	-	535762.0 2	2235307.6 2	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

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

**2. Иные сведения об объекте недвижимости
с кадастровым номером: 59:32:3030003:1045 :**

1. В рамках выполнения комплексных кадастровых работ при проведении геодезической съемки объекта капитального строительства с кадастровым номером 59:32:3030003:1045, расположенного по адресу: Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Хохловское, д. Заозерье (Хохловское с/п), тер. СНТ Прилив-1, ул. Прикамская 11а, было выявлено, что сведения о координатах данного ОКС, содержащиеся в ЕГРН, не соответствуют их фактическому местоположению на местности. У объекта капитального строительства с кадастровым номером 59:32:3030003:1045 имеется связь с земельным участком с кадастровым номером 59:32:3030003:398, связь сохранена. Здание имеет характеристики: площадь 44,9 кв.м. . количество этажей – 2, в том числе подземных 0. Несоответствие местоположения границ ОКСа их фактическому местоположению на местности квалифицируется в качестве реестровой ошибки, которая допущена лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы в отношении указанного ОКСа. В рамках ККР уточнение местоположения здания 59:32:3030003:1045 осуществлялось по геодезической съемке, по наружным стенам без изменения основных характеристик. Конфигурация ОКСа не соответствует геодезической съемке

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:32:3030003:1045 :

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 59:32:3030003:1059 :

Система координат МСК-59

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
61	535523.99	2235263.67	-	-	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
62	535525.86	2235266.24	-	-	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
63	535522.59	2235268.62	-	-	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
64	535521.43	2235269.47	-	-	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
65	535519.50	2235266.94	-	-	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
66	535520.72	2235266.05	-	-	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
61	535523.99	2235263.67	-	-	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

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 **59:32:3030003:1059** :

Система координат МСК-59

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н610	-	-	-	535529.7 7	2235259.4 1	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н620	-	-	-	535531.6 3	2235261.9 9	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н630	-	-	-	535528.3 4	2235264.3 6	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н640	-	-	-	535527.1 9	2235265.1 9	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н650	-	-	-	535525.2 6	2235262.6 6	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н660	-	-	-	535526.4 9	2235261.7 8	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н610	-	-	-	535529.7 7	2235259.4 1	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

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

**2. Иные сведения об объекте недвижимости
с кадастровым номером: 59:32:3030003:1059 :**

1. В рамках выполнения комплексных кадастровых работ при проведении геодезической съемки объекта капитального строительства с кадастровым номером 59:32:3030003:1059, расположенного по адресу: Пермский край, Пермский район, Хохловское снт "Прилив-1" (уч.125), было выявлено, что сведения о координатах данного ОКС, содержащиеся в ЕГРН, не соответствуют их фактическому местоположению на местности. У объекта капитального строительства с кадастровым номером 59:32:3030003:1059 имеется связь с земельным участком с кадастровым номером 59:32:3030003:558, связь сохранена. Здание имеет характеристики: площадь 13,2 кв.м. . количество этажей – 1, в том числе подземных 0, наименование - баня. Несоответствие местоположения границ ОКСа их фактическому местоположению на местности квалифицируется в качестве реестровой ошибки, которая допущена лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы в отношении указанного ОКСа. В рамках ККР уточнение местоположения здания 59:32:3030003:1059 осуществлялось по геодезической съемке, по наружным стенам без изменения основных характеристик. Конфигурация ОКСа соответствует геодезической съемке

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:32:3030003:1059 :

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 59:32:3030003:1080 :

Система координат МСК-59

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
67	535804.60	2235577.23	-	-	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
68	535798.71	2235573.72	-	-	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
69	535801.83	2235568.52	-	-	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
70	535803.71	2235569.63	-	-	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
71	535804.89	2235567.62	-	-	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
72	535807.71	2235569.31	-	-	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
73	535804.99	2235573.86	-	-	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

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 59:32:3030003:1080 :

Система координат МСК-59

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
74	535806.19	2235574.56	-	-	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
67	535804.60	2235577.23	-	-	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н670	-	-	-	535804.40	2235577.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н680	-	-	-	535798.51	2235574.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н690	-	-	-	535801.63	2235569.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н700	-	-	-	535803.51	2235570.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н710	-	-	-	535804.69	2235568.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

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 **59:32:3030003:1080** :

Система координат МСК-59

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н72О	-	-	-	535807.5 1	2235570.0 4	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н73О	-	-	-	535804.7 9	2235574.5 9	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н74О	-	-	-	535805.9 9	2235575.2 9	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н67О	-	-	-	535804.4 0	2235577.9 6	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Иные сведения об объекте недвижимости

с кадастровым номером: **59:32:3030003:1080** :

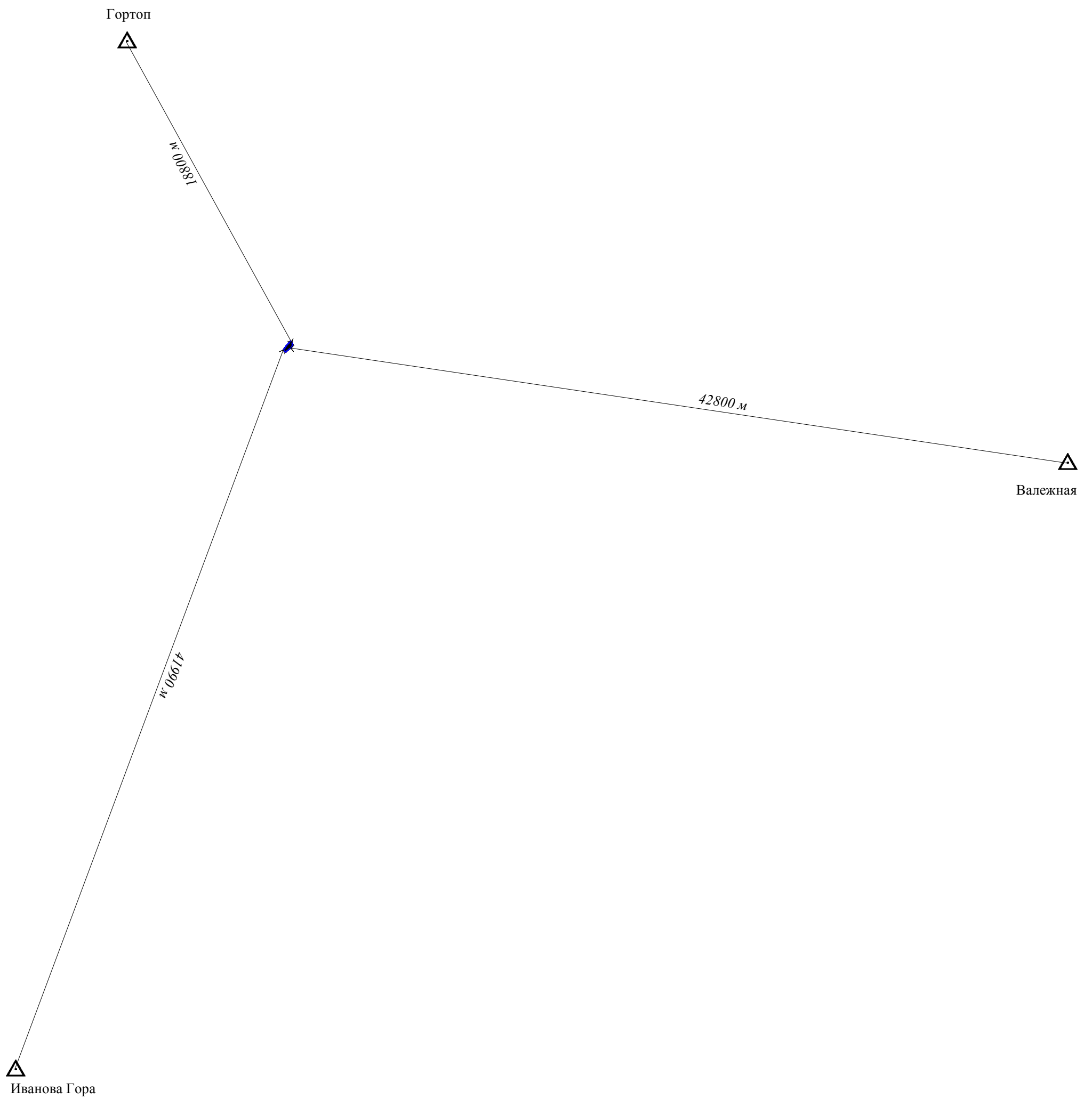
1. В рамках выполнения комплексных кадастровых работ при проведении геодезической съемки объекта капитального строительства с кадастровым номером 59:32:3030003:1080, расположенного по адресу: Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Хохловское, д. Заозерье (Хохловское с/п), СНТ Прилив-1 (уч.19), было выявлено, что сведения о координатах данного ОКС, содержащиеся в ЕГРН, не соответствуют их фактическому местоположению на местности. У объекта капитального строительства с кадастровым номером 59:32:3030003:1080 имеется связь с земельным участком с кадастровым номером 59:32:3030003:1069, связь сохранена. Здание имеет характеристики: площадь 39,1 кв.м. . количество этажей –1, в том числе подземных 0. Несоответствие местоположения границ ОКСа их фактическому местоположению на местности квалифицируется в качестве реестровой ошибки, которая допущена лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы в отношении указанного ОКСа. В рамках ККР уточнение местоположения здания 59:32:3030003:1080 осуществлялось по геодезической съемке, по наружным стенам без изменения основных характеристик. Конфигурация ОКСа не соответствует геодезической съемке

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:32:3030003:1080 :

1.



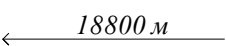


-

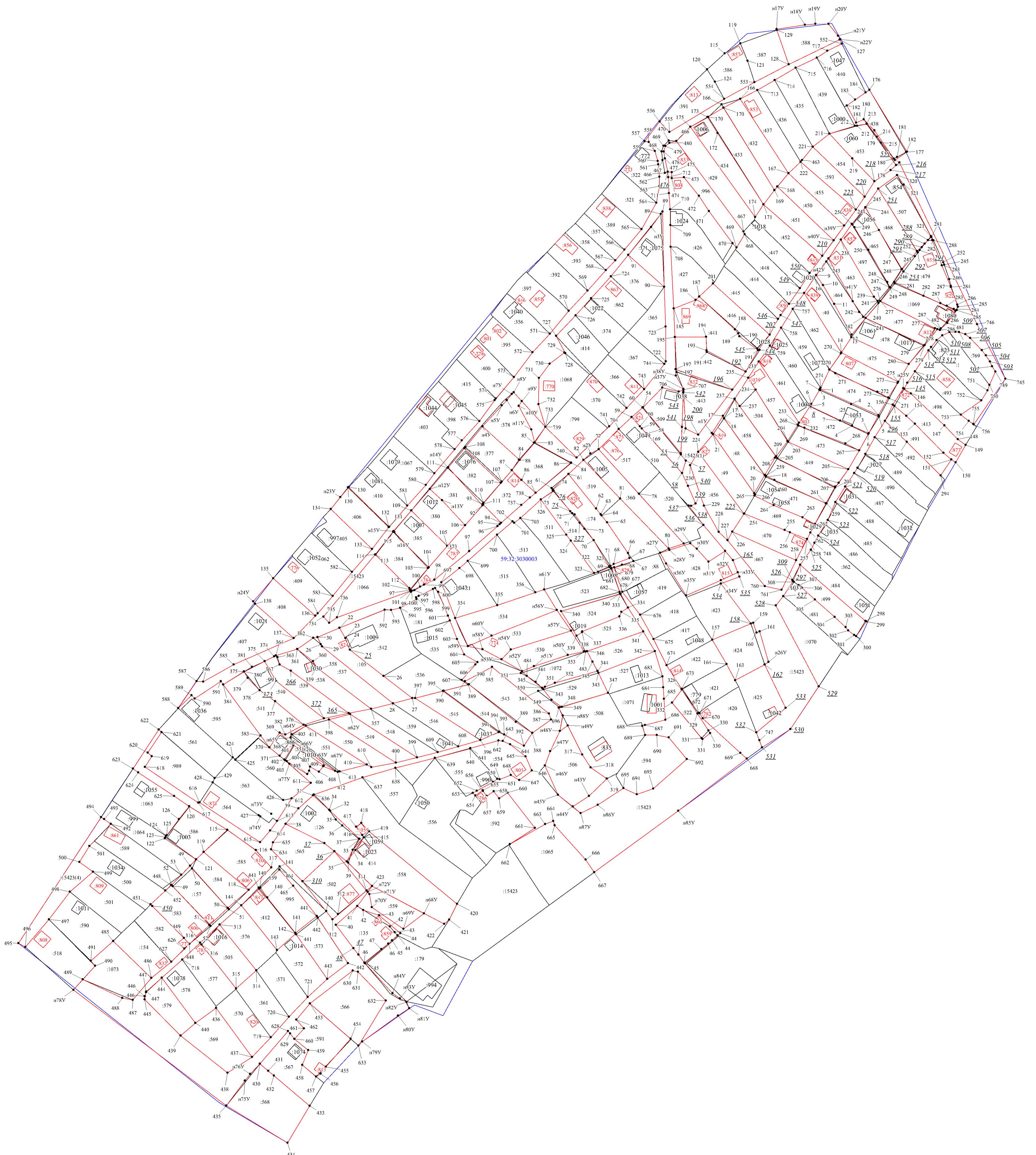
Схема геодезических построений



Масштаб 1:220000

Условные обозначения:

-  - существующая часть границы, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - направление геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельных участков
-  Гортюп - пункт государственной геодезической сети (ГГС)
-  - граница кадастрового квартала



Масштаб 1:1000

Условные обозначения

- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Вновь образованная или уточненная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Существующая часть границы, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Надписи кадастрового номера земельного участка, объекта капитального строительства
- Надписи кадастрового квартала
- Часть контура ОКС наземного вновь образованного конструктивного элемента
- Часть контура ОКС наземного вновь образованного конструктивного элемента
- Часть контура ОКС подземного вновь образованного конструктивного элемента

- Существующая наземная часть ОКС, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее на местности
- Существующая наземная часть ОКС, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее на местности
- Существующая подземная часть ОКС, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее на местности
- Граница кадастрового квартала