

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

59:01:5111434

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

Дата подготовки карты-плана территории 27.06.2022 г.

Пояснительная записка

1. Сведения о заказчике

ДЕПАРТАМЕНТ ЗЕМЕЛЬНЫХ ОТНОШЕНИЙ АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДА ПЕРМИ, ИНН: 5902293379, ОГРН: 1065902057594

(полное наименование органа местного самоуправления муниципального района или городского округа, органа исполнительной власти города федерального значения Москвы, Санкт-Петербурга или Севастополя, основной государственный регистрационный номер, идентификационный номер налогоплательщика)

—

(сведения об утверждении карты-плана территории)

2. Сведения о кадастровом инженере:

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Гафаров Дмитрий Сергеевич

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 11550820928

Контактный телефон: 89082591043

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 614068, г.Пермь, ул.Дзержинского, 35, okizr-kkr@mail.ru

Наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров (СРО), членом которой является кадастровый инженер: Ассоциация саморегулируемая организация «Балтийское объединение кадастровых инженеров»

Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 1034

Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица: ФГБУ "ФКП Росреестра", 107078, г Москва, Красносельский р-н, Орликов пер, д 10 стр 1

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт №0156300000722000002 от 04.04.2022, выдан Департамент земельных отношений администрации города перми

(наименование и реквизиты государственного или муниципального контракта на выполнение комплексных кадастровых работ)

4. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории

№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа
1	2	3
1	Кадастровый план территории	№ВС-2022-04-14-729357 от 14.04.2022, выдан Филиал ФГБУ "ФКП Росреестра" по Пермскому краю
2	Кадастровый план территории	№5900/201/18-60157 от 23.01.2018, выдан Филиал ФГБУ "ФКП Росреестра" по Пермскому краю
3	Проект межевания территории	№108 от 07.02.2020, выдан администрация города Перми
4	Проект межевания территории	№1381 от 31.12.2020, выдан администрация города Перми
5	Правила землепользования и застройки города Перми	№143 от 26.06.2007, выдан Пермская городская Дума
6	По предоставлении сведений ГФДЗ	№2.10-83/2022-761п от 13.05.2022, выдан Управление Росреестра по Пермскому краю

7	Планово-картографический материал	№б/н от 01.01.2002, выдан Росземкадастр, масштаб 1:1000, создано 01.01.1998, обновлено 01.01.2002
---	-----------------------------------	---

5. Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке карты-плана территории

Система координат МСК-59, зона 2

№ п/п	Название пункта и тип	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на 22.04.2022		
			X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	590101221, трубчатый центр	2	522283.91	2251930.72	не обнаружен	сохранился	сохранился
2	590101223, трубчатый центр	2	521908.93	2252216.16	утрачен	сохранился	сохранился
3	590101253, трубчатый центр	2	522032.15	2253704.89	не обнаружен	сохранился	сохранился
4	590101224, трубчатый центр	2	522404.68	2252465.88	не обнаружен	сохранился	сохранился

6. Сведения о средствах измерений

№ п/п	Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)	Сведения об утверждении типа измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)
1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая SOKKIA GRX1	в государственном Реестре средств измерений №44563-10, от 22.07.2010г. до 01.08.2015	Свидетельство о поверке №148458732, выдано 13.04.2022 г., действительно до 12.04.2023 г.
2	Аппаратура геодезическая спутниковая SOKKIA GRX1	в государственном Реестре средств измерений №44563-10, от 22.07.2010г. до 01.08.2015	Свидетельство о поверке №148458731, выдано 13.04.2022 г., действительно до 12.04.2023 г.

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

На территории кадастрового квартала 59:01:5111434 кадастровым инженером Гафаровым Дмитрием Сергеевичем в соответствии с муниципальным контрактом на выполнение работ по

проведению комплексных кадастровых работ выполнены комплексные кадастровые работы. Общая площадь кадастрового квартала – 4.82 га.

В результате проведения комплексных кадастровых работ на территории кадастрового квартала осуществлено:

- уточнение местоположения границ земельных участков;
- установление или уточнение местоположения на земельных участках зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства;
- исправление реестровых ошибок в сведениях о земельных участках;

При уточнении границ земельного участка их местоположение определялось исходя из сведений, содержащихся в документе, подтверждающем право на земельный участок, или при отсутствии такого документа исходя из сведений, содержащихся в документах, определявших местоположение границ земельного участка при его образовании. В случае отсутствия в документах сведений о местоположении границ земельного участка его границами считаются границы, существующие на местности пятнадцать лет и более и закрепленные с использованием природных объектов или объектов искусственного происхождения, позволяющих определить местоположение границ земельного участка.

Согласно Правилам землепользования и застройки города Перми, утвержденных решением Пермской городской думы №143 от 26.06.2007 «Об утверждении правил землепользования и застройки» (размещен на информационном ресурсе <https://fgistp.economy.gov.ru>) земельные участки, относительно которых проведены кадастровые работы, расположены в следующих территориальных зонах: Зона индивидуальной жилой застройки городского типа (Ж-4); Зона рекреационно-ландшафтных территорий (Р-2); Зона садовых и дачных участков (Р-3).

По сведениям ЕГРН, на территории кадастрового квартала расположены:

- 46 земельных участков, из них
- 11 участков, границы которых не установлены в соответствии с требованиями законодательства;
- 35 участка, границы которых установлены в соответствии с требованиями законодательства.
- 36 объектов капитального строительства, из них:
- 6 объекта, местоположение которых в границах земельного участка установлено;
- 30 объекта, местоположение которых в границах земельных участков не установлено.

При выполнении комплексных кадастровых работ было:

исправлено реестровых ошибок:

- в сведениях о границах земельных участков 17;
- в сведениях об объектах капитального строительства 0

уточнено местоположение:

- границ земельных участков 11;
- объектов капитального строительства 17

Не включены в карту-план территории объекты:

- земельных участков 18, из них:
- 18 сведения о границах соответствуют требованиям законодательства
- объектов капитального строительства 10, из них:
- 1 за границами квартала выполнения кадастровых работ;
- 3 по причине разрушения;
- 6 сведения об объектах соответствуют требованиям законодательства.

При выполнении комплексных кадастровых работ были выявлены и исправлены реестровые ошибки в сведениях о местоположениях границ земельных участков с кадастровыми номерами 59:01:5111434:103, 59:01:5111434:12, 59:01:5111434:2, 59:01:5111434:224, 59:01:5111434:30, 59:01:5111434:66, 59:01:5111434:7, 59:01:5111434:70, 59:01:5111434:74, 59:01:5111434:77, 59:01:5111434:8, 59:01:5111434:9, 59:01:5111434:95, 59:01:5111434:96, 59:01:5111434:98, 59:01:5111434:11, 59:01:5111434:1. Указанная реестровая ошибка заключается в незначительном смещении контура участка относительно фактически существующего ограждения.

В результате проведения комплексных кадастровых работ было уточнено местоположение

границ земельных участков с кадастровыми номерами 59:01:5111434:10, 59:01:5111434:111, 59:01:5111434:112, 59:01:5111434:14, 59:01:5111434:19, 59:01:5111434:26, 59:01:5111434:65, 59:01:5111434:67, 59:01:5111434:75, 59:01:5111434:76, 59:01:5111434:78.

В карте-плане, кроме уточнения сведений о местоположении границ и площади декларированных земельных участков были уточнены сведения о земельных участках, местоположение границ и площади которых определено в соответствии с требованиями законодательства, но с точностью, значение которой ниже установленной требованиями Приказа Минэкономразвития России от 23.10.2020 N П/0393 "Об утверждении требований к точности и методам определения координат характерных точек границ земельного участка, требований к точности и методам определения координат характерных точек контура здания, сооружения или объекта незавершенного строительства на земельном участке, а также требований к определению площади здания, сооружения, помещения, машино-места" (Зарегистрировано в Минюсте России 16.11.2020 N 60938).

При уточнении границ земельного участка 59:01:5111434:65 выявлено уменьшение площади на величину более чем десять процентов площади, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости. Уменьшение площади участка обусловлено тем, что в документах о предоставлении указана общая площадь сада с учетом участков индивидуального садоводства. В качестве документов, подтверждающих конфигурацию, площадь и факт использования уточняемого участка в указанных границах более 15 лет использованы документы инвентаризации г.Перми.

Комплексные кадастровые работы проведены на основании картографического материала в виде ЦБП, ЦФОП масштабов 1:2000 в отношении города Перми. А также имеющихся землеустроительных дел, полученных в результате инвентаризации земель в отношении территории кадастрового квартала. Использована горизонтальная съемка местности с применением геодезической аппаратуры (см.раздел "Инструменты" данной карты-плана территории).

Сведения о земельных участках, границы которых, в соответствии со сведениями Единого государственного реестра недвижимости, установлены в соответствии с требованиями законодательства и соответствуют своему фактическому местоположению, не включены в карту-план.

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.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ было уточнено местоположение объектов капитального строительства с кадастровыми номерами в границах земельных участков: 59:01:5111434:100, 59:01:5111434:101, 59:01:5111434:102, 59:01:5111434:105, 59:01:5111434:106, 59:01:5111434:107, 59:01:5111434:108, 59:01:5111434:109, 59:01:5111434:110, 59:01:5111434:81, 59:01:5111434:82, 59:01:5111434:83, 59:01:5111434:84, 59:01:5111434:85, 59:01:5111434:86, 59:01:5111434:87, 59:01:5111434:88, 59:01:5111434:89, 59:01:5111434:91, 59:01:5111434:92, 59:01:5111434:93, 59:01:5111434:94, 59:01:5111434:97, 59:01:5111434:99, 59:01:0000000:44963, 59:01:0000000:22661.

Объект капитального строительства 59:01:5111434:80 расположен за границами кадастрового квартала выполнения кадастровых работ.

Объекты капитального строительства 59:01:5111434:225, 59:01:0000000:22470, 59:01:0000000:22515 разрушены.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:5111434:112

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н28	–	–	521693.08	2253028.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н27	–	–	521728.88	2253050.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н434	–	–	521724.41	2253059.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н435	–	–	521729.81	2253063.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н324	–	–	521728.50	2253067.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н326	–	–	521698.1 9	2253045. 17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н82	–	–	521692.0 2	2253042. 12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н28	–	–	521693.0 8	2253028. 93	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:01:5111434:112**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н28	н27	41.96	–	–
н27	н434	9.49	–	–
н434	н435	6.95	–	–
н435	н324	4.20	–	–
н324	н326	37.68	–	–
н326	н82	6.88	–	–
н82	н28	13.23	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:01:5111434:112**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермь г
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	п. Новые Ляды, СТ №6 при Ново-Лядовском поселковом Совете
2	Площадь земельного участка ±	513 кв.м ± 4.53 кв.м

	величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{513} * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))} = 4.53$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	13 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 600
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа и пр.). Местоположение уточненных границ подтверждается планово-картографическим материалом масштаба 1:1000, изготовленным в 2001 году, а также цифровым ортофотопланом масштаба 1:10000, год создания 2006. Земельный участок расположен в границах территориальной зоны Р-3. На земельном участке выявлены строения, сведения о которых в ЕГРН отсутствуют. От органа, осуществляющего технический учет объектов капитального строительства получены ответы об отсутствии запрашиваемых сведений. Правообладателем земельного участка иные правоустанавливающие и правоудостоверяющие документы на объекты капитального строительства не представлены. Доступ к землям общего пользования через участок 59:01:5111434:65.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:5111434:10

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	521738.16	2252851.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н8	–	–	521767.98	2252873.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н7	–	–	521770.03	2252873.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6	–	–	521781.48	2252842.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	–	–	521764.23	2252832.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н4	–	–	521762.8 5	2252833. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н3	–	–	521757.0 6	2252829. 06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2	–	–	521753.8 4	2252829. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1	–	–	521738.1 6	2252851. 12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:01:5111434:10**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н8	37.54	–	–
н8	н7	2.05	–	–
н7	н6	33.21	–	–
н6	н5	20.25	–	–
н5	н4	1.63	–	–
н4	н3	7.01	–	–
н3	н2	3.24	–	–
н2	н1	26.80	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:01:5111434:10**

№	Наименование характеристики	Значение характеристики
---	-----------------------------	-------------------------

п/п	земельного участка	
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермь г
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	п. Новые Ляды, садоводческое товарищество №6 при Ново-Лядовском поселковом Совете, участок № 2
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1088 кв.м ± 6.60 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1088} * \sqrt{((1 + 1.04^2)/(2 * 1.04))} = 6.60$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	88 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 600
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:01:5111434:110
8	Иные сведения	В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа и пр.). Местоположение уточненных границ подтверждается планово-картографическим материалом масштаба 1:1000, изготовленным в 2001 году, а также цифровым ортофотопланом масштаба 1:10000, год создания 2006. Земельный участок расположен в границах территориальной зоны Р-3. Иных объектов капитального строительства, кроме указанных в настоящей карте-плане, в границах земельного участка не выявлено. Доступ к землям общего пользования через участок 59:01:5111434:65

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:5111434:67

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н9	–	–	521725.99	2252878.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н10	–	–	521733.66	2252866.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н11	–	–	521737.23	2252861.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н12	–	–	521740.63	2252857.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н13	–	–	521752.69	2252866.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н14	–	–	521765.5 5	2252876. 07	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н15	–	–	521755.8 6	2252893. 37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н16	–	–	521753.9 4	2252894. 74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н17	–	–	521748.2 8	2252891. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н9	–	–	521725.9 9	2252878. 66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:01:5111434:67**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н9	н10	14.26	–	–
н10	н11	6.35	–	–
н11	н12	5.53	–	–

н12	н13	15.58	–	–
н13	н14	15.80	–	–
н14	н15	19.83	–	–
н15	н16	2.36	–	–
н16	н17	6.52	–	–
н17	н9	25.72	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:01:5111434:67**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермь г
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	п. Новые Ляды, садоводческое товарищество № 6 "Лужок", участок №4
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	770 кв.м ± 5.56 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{770} * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))} =$ 5.56
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	700
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P -$ $P_{\text{кад}}$), м ²	70 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 600
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:01:5111434:99, 59:01:0000000:22470
8	Иные сведения	В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа и пр.). Местоположение уточненных границ подтверждается планово-картографическим материалом масштаба 1:1000, изготовленным в 2001 году, а также цифровым ортофотопланом масштаба 1:10000, год создания 2006. Земельный участок расположен в границах территориальной зоны Р-3. Иных объектов капитального

		<p>строительства, кроме указанных в настоящей карте-плане, в границах земельного участка не выявлено.</p> <p>Доступ к землям общего пользования через участок 59:01:5111434:65. Местоположение фактических границ не соответствует, указанным в документах о предоставлении участка, выявлен самозахват земель. Объект 59:01:0000000:22470 в границах участка не закоординирован по причине разрушения</p>
--	--	--

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:5111434:14

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н18	–	–	521705.8 0	2252976. 53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н19	–	–	521691.7 3	2253000. 47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н20	–	–	521676.6 5	2252991. 05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н21	–	–	521656.8 2	2252977. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н22	–	–	521670.6 0	2252957. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н23	–	–	521679.5 6	2252962. 14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н24	–	–	521687.8 7	2252966. 96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н18	–	–	521705.8 0	2252976. 53	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:01:5111434:14**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н18	н19	27.77	–	–
н19	н20	17.78	–	–
н20	н21	24.06	–	–
н21	н22	24.37	–	–
н22	н23	10.17	–	–
н23	н24	9.61	–	–
н24	н18	20.32	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:01:5111434:14**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермь г, Свердловский р-н, Новые Ляды п, СТ 6 Лужок сад, 14 уч
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–

2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1073 кв.м ± 6.58 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1073} * \sqrt{((1 + 1.14^2)/(2 * 1.14))} = 6.58$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1066
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	7 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 600
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:01:5111434:97
8	Иные сведения	В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа и пр.). Местоположение уточненных границ подтверждается планово-картографическим материалом масштаба 1:1000, изготовленным в 2001 году, а также цифровым ортофотопланом масштаба 1:10000, год создания 2006. Земельный участок расположен в границах территориальной зоны Р-3. Иных объектов капитального строительства, кроме указанных в настоящей карте-плане, в границах земельного участка не выявлено. Доступ к землям общего пользования через участок 59:01:5111434:65

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:5111434:111

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н25	–	–	521712.36	2253027.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н26	–	–	521735.00	2253041.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н27	–	–	521728.88	2253050.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н28	–	–	521693.08	2253028.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н29	–	–	521694.02	2253017.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н30	–	–	521709.1 7	2253026. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н25	–	–	521712.3 6	2253027. 95	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:01:5111434:111**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н25	н26	26.62	–	–
н26	н27	10.77	–	–
н27	н28	41.96	–	–
н28	н29	10.99	–	–
н29	н30	17.36	–	–
н30	н25	3.52	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:01:5111434:111**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермь г
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	п. Новые Ляды, садоводческое товарищество №6 при Ново-Лядовском поселковом Совете
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	475 кв.м ± 4.42 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{475 * \sqrt{((1 + 1.28^2)/(2 * 1.28))}} = 4.42$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра	420

	недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	55 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	100 600
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	<p>В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа и пр.). Местоположение уточненных границ подтверждается плано-картографическим материалом масштаба 1:1000, изготовленным в 2001 году, а также цифровым ортофотопланом масштаба 1:10000, год создания 2006. Земельный участок расположен в границах территориальной зоны Р-3.</p> <p>Иных объектов капитального строительства, кроме указанных в настоящей карте-плане, в границах земельного участка не выявлено.</p> <p>Доступ к землям общего пользования через участок 59:01:5111434:65</p>

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:5111434:19

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н31	–	–	521684.26	2253043.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н32	–	–	521687.05	2253045.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н33	–	–	521686.44	2253054.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н34	–	–	521679.67	2253074.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н35	–	–	521674.03	2253088.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н36	–	–	521662.6 5	2253080. 60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н31	–	–	521684.2 6	2253043. 99	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:01:5111434:19**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н31	н32	3.27	–	–
н32	н33	9.31	–	–
н33	н34	20.93	–	–
н34	н35	14.46	–	–
н35	н36	13.63	–	–
н36	н31	42.51	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:01:5111434:19**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермь г
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	р-н Свердловский, садоводческое товарищество № 6 "Лужок", участок № 19
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	418 кв.м ± 4.44 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{418 * \sqrt{((1 + 1.81^2)/(2 * 1.81))}} = 4.44$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра	350

	недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	68 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	100 600
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	<p>В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа и пр.). Местоположение уточненных границ подтверждается планово-картографическим материалом масштаба 1:1000, изготовленным в 2001 году, а также цифровым ортофотопланом масштаба 1:10000, год создания 2006. Земельный участок расположен в границах территориальной зоны Р-3.</p> <p>Иных объектов капитального строительства, кроме указанных в настоящей карте-плане, в границах земельного участка не выявлено.</p> <p>Доступ к землям общего пользования через участок 59:01:5111434:65</p>

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:5111434:26

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н37	–	–	521668.57	2253050.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н38	–	–	521660.09	2253061.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н39	–	–	521646.66	2253051.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н40	–	–	521668.53	2253023.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н41	–	–	521683.44	2253034.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н42	–	–	521679.3 7	2253039. 37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н43	–	–	521675.2 0	2253043. 14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н37	–	–	521668.5 7	2253050. 75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:01:5111434:26**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н37	н38	13.83	–	–
н38	н39	16.97	–	–
н39	н40	35.67	–	–
н40	н41	18.96	–	–
н41	н42	6.09	–	–
н42	н43	5.62	–	–
н43	н37	10.09	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:01:5111434:26**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермь г
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	пос. Новые Ляды, садоводческое товарищество № 6 "Лужок", участок № 26
2	Площадь земельного участка ±	624 кв.м ± 5.00 кв.м

	величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{624} * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))} = 5.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	24 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 600
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:01:0000000:22661
8	Иные сведения	<p>В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа и пр.). Местоположение уточненных границ подтверждается планово-картографическим материалом масштаба 1:1000, изготовленным в 2001 году, а также цифровым ортофотопланом масштаба 1:10000, год создания 2006. Земельный участок расположен в границах территориальной зоны Р-3.</p> <p>Иных объектов капитального строительства, кроме указанных в настоящей карте-плане, в границах земельного участка не выявлено. Доступ к землям общего пользования через участок 59:01:5111434:65</p>

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:5111434:78

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н40	–	–	521668.53	2253023.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н39	–	–	521646.66	2253051.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н44	–	–	521637.78	2253044.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н45	–	–	521634.57	2253042.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н144	–	–	521650.42	2253010.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н46	–	–	521654.4 4	2253013. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н47	–	–	521654.8 0	2253012. 55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н48	–	–	521656.9 2	2253014. 19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н49	–	–	521664.0 7	2253019. 56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н40	–	–	521668.5 3	2253023. 13	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:01:5111434:78**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н40	н39	35.67	–	–
н39	н44	11.09	–	–
н44	н45	4.01	–	–

н45	н144	35.38	–	–
н144	н46	4.67	–	–
н46	н47	0.59	–	–
н47	н48	2.68	–	–
н48	н49	8.94	–	–
н49	н40	5.71	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:01:5111434:78**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермь г
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	садоводческое товарищество №6 при Ново- Лядовском поселковом Совете
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	664 кв.м ± 5.20 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{664} * \sqrt{((1 + 1.20^2)/(2 * 1.20))} =$ 5.20
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	730
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P -$ $P_{\text{кад}}$), м ²	66 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 600
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа и пр.). Местоположение уточненных границ подтверждается планово-картографическим материалом масштаба 1:1000, изготовленным в 2001 году, а также цифровым ортофотопланом масштаба 1:10000, год создания 2006. Земельный участок расположен в границах территориальной зоны Р-3.

		<p>На земельном участке выявлены строения, сведения о которых в ЕГРН отсутствуют. От органа, осуществляющего технический учет объектов капитального строительства получены ответы об отсутствии запрашиваемых сведений. Правообладателем земельного участка иные правоустанавливающие и правоудостоверяющие документы на объекты капитального строительства не представлены. Доступ к землям общего пользования через участок 59:01:5111434:65.</p>
--	--	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:5111434:76

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	521738.16	2252851.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	521753.84	2252829.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н283	–	–	521740.80	2252823.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н282	–	–	521728.59	2252843.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	521738.16	2252851.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:5111434:76							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1	н2	26.80	–	–			
н2	н283	14.41	–	–			
н283	н282	23.36	–	–			
н282	н1	12.45	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:01:5111434:76							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			Пермский край, Пермь г			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			–			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			п. Новые Ляды, садоводческое товарищество № 6 при Ново-Лядовском поселковом Совете			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²			334 кв.м ± 3.66 кв.м			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²			$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{334} * \sqrt{((1 + 1.10^2)/(2 * 1.10))} =$ 3.66			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²			250			
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P -$ $P_{\text{кад}}$), м ²			84 кв.м			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²			100 600			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			59:01:5111434:81			
8	Иные сведения			В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа и			

		<p>пр.). Местоположение уточненных границ подтверждается планово-картографическим материалом масштаба 1:1000, изготовленным в 2001 году, а также цифровым ортофотопланом масштаба 1:10000, год создания 2006. Земельный участок расположен в границах территориальной зоны Р-3.</p> <p>Иных объектов капитального строительства, кроме указанных в настоящей карте-плане, в границах земельного участка не выявлено.</p> <p>Доступ к землям общего пользования через участок 59:01:5111434:65</p>
--	--	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:5111434:75

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н62	–	–	521679.60	2253171.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н63	–	–	521677.09	2253173.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н52	–	–	521676.34	2253172.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н51	–	–	521685.39	2253162.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н50	–	–	521687.01	2253160.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н64	–	–	521699.1 2	2253146. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н65	–	–	521706.9 1	2253154. 68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н66	–	–	521703.0 0	2253176. 67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н67	–	–	521692.6 0	2253186. 83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н68	–	–	521691.1 2	2253183. 04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н69	–	–	521690.2 2	2253181. 17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н70	–	–	521682.0	2253173.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0$

			9	26	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
н62	–	–	521679.60	2253171.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:5111434:75

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
н62	н63	3.28	–	–
н63	н52	1.16	–	–
н52	н51	13.46	–	–
н51	н50	2.59	–	–
н50	н64	18.51	–	–
н64	н65	11.37	–	–
н65	н66	22.33	–	–
н66	н67	14.54	–	–
н67	н68	4.07	–	–
н68	н69	2.08	–	–
н69	н70	11.34	–	–
н70	н62	3.26	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:01:5111434:75

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермь г
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	пос. Новые Ляды, садоводческое товарищество №6 при Ново-Лядовском поселковом Совете, участок №26
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600 кв.м ± 4.99 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{600 * \sqrt{((1 + 1.32^2)/(2 * 1.32))}} = 4.99$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	1 10000000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:01:5111434:84
8	Иные сведения	<p>В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа и пр.). Местоположение уточненных границ подтверждается планово-картографическим материалом масштаба 1:1000, изготовленным в 2001 году, а также цифровым ортофотопланом масштаба 1:10000, год создания 2006. Земельный участок расположен в границах территориальной зоны Р-2.</p> <p>Иных объектов капитального строительства, кроме указанных в настоящей карте-плане, в границах земельного участка не выявлено.</p> <p>Доступ к землям общего пользования через участок 59:01:5111434:65</p>

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:5111434:65

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н71	–	–	521745.85	2252973.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н72	–	–	521739.12	2252968.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н73	–	–	521738.78	2252968.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н74	–	–	521740.28	2252963.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н75	–	–	521735.02	2252957.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н76	–	–	521727.0 4	2252952. 72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н77	–	–	521721.9 8	2252960. 73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н78	–	–	521711.7 8	2252979. 34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н79	–	–	521704.4 4	2252992. 05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н80	–	–	521697.6 4	2253005. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н81	–	–	521695.0 6	2253010. 13	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н29	–	–	521694.0	2253017.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0$

			2	98	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
н28	–	–	521693.08	2253028.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н82	–	–	521692.02	2253042.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н83	–	–	521691.29	2253052.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н84	–	–	521691.97	2253054.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н85	–	–	521722.56	2253081.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н86	–	–	521733.09	2253091.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н87	–	–	521721.3 2	2253103. 65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н88	–	–	521719.8 8	2253100. 45	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н89	–	–	521716.5 1	2253095. 63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н90	–	–	521714.7 4	2253093. 68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н91	–	–	521715.4 1	2253083. 23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н92	–	–	521701.6 1	2253069. 80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н93	–	–	521694.9	2253063.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.$

			0	26	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
н94	–	–	521692.14	2253060.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н95	–	–	521688.63	2253062.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н96	–	–	521685.73	2253070.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н97	–	–	521677.50	2253091.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н98	–	–	521675.12	2253099.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н99	–	–	521672.87	2253107.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н100	–	–	521673.6 3	2253111. 34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н101	–	–	521674.5 5	2253113. 72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н102	–	–	521675.9 7	2253114. 81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н103	–	–	521676.6 9	2253115. 19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н104	–	–	521670.2 7	2253122. 64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н105	–	–	521668.9 2	2253125. 35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н106	–	–	521666.8	2253131.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0$

			9	48	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
н107	–	–	521665.88	2253134.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н108	–	–	521665.26	2253137.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н57	–	–	521664.88	2253141.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н56	–	–	521663.20	2253148.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н55	–	–	521662.59	2253161.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н109	–	–	521660.45	2253163.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н110	–	–	521660.4 9	2253166. 80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н111	–	–	521657.4 2	2253179. 62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н112	–	–	521656.6 1	2253180. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н113	–	–	521654.9 1	2253173. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н114	–	–	521656.0 2	2253168. 67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н115	–	–	521658.2 9	2253159. 75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н116	–	–	521659.9	2253148.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0$

			1	31	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
н117	–	–	521662.38	2253132.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н118	–	–	521665.18	2253126.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н119	–	–	521666.78	2253121.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н120	–	–	521668.30	2253118.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н121	–	–	521662.88	2253115.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н122	–	–	521655.94	2253125.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н123	–	–	521646.8 3	2253118. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н124	–	–	521658.2 7	2253110. 33	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н125	–	–	521665.4 1	2253100. 21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н126	–	–	521670.9 8	2253092. 95	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н127	–	–	521670.2 9	2253091. 20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н128	–	–	521669.9 5	2253090. 01	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н129	–	–	521654.2	2253078.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0$

			2	12	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
н130	–	–	521655.11	2253076.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н131	–	–	521656.03	2253075.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н36	–	–	521662.65	2253080.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н35	–	–	521674.03	2253088.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н34	–	–	521679.67	2253074.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н33	–	–	521686.44	2253054.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н32	–	–	521687.0 5	2253045. 69	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н31	–	–	521684.2 6	2253043. 99	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н132	–	–	521683.6 5	2253042. 66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н42	–	–	521679.3 7	2253039. 37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н41	–	–	521683.4 4	2253034. 84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н133	–	–	521686.6 9	2253028. 62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н134	–	–	521689.4	2253017.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0$

			6	47	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
н135	–	–	521689.85	2253013.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н136	–	–	521689.74	2253009.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н137	–	–	521688.45	2253007.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н138	–	–	521686.64	2253004.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н139	–	–	521669.01	2252993.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н140	–	–	521668.71	2252993.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н141	–	–	521663.3 7	2252990. 56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н142	–	–	521661.1 0	2252994. 29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н143	–	–	521659.8 0	2252993. 58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н144	–	–	521650.4 2	2253010. 64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н45	–	–	521634.5 7	2253042. 27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н145	–	–	521627.8 4	2253068. 16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н146	–	–	521623.8	2253083.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0$

			2	60	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
н147	–	–	521622.09	2253013.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н148	–	–	521625.12	2253001.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н149	–	–	521629.58	2253009.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н150	–	–	521634.76	2253017.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н151	–	–	521640.00	2253010.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н152	–	–	521649.98	2252998.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н153	–	–	521651.3 3	2252995. 72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н154	–	–	521651.7 3	2252993. 19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н155	–	–	521651.5 3	2252986. 19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н156	–	–	521651.9 1	2252982. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н157	–	–	521640.8 0	2252976. 09	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н158	–	–	521644.7 4	2252969. 71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н159	–	–	521646.2	2252970.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0$

			2	39	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
н21	–	–	521656.8 2	2252977. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н20	–	–	521676.6 5	2252991. 05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н19	–	–	521691.7 3	2253000. 47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н18	–	–	521705.8 0	2252976. 53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н160	–	–	521714.5 8	2252961. 59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н161	–	–	521715.0 5	2252959. 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н162	–	–	521716.9 2	2252956. 13	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н163	–	–	521725.6 9	2252940. 68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н164	–	–	521727.6 4	2252941. 78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н165	–	–	521745.1 6	2252911. 18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н166	–	–	521742.7 5	2252908. 17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н167	–	–	521739.1 6	2252904. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н168	–	–	521735.1	2252901.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0$

			4	10	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
н169	–	–	521731.67	2252898.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н170	–	–	521730.11	2252896.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н171	–	–	521727.43	2252895.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н172	–	–	521723.70	2252892.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н173	–	–	521719.56	2252890.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н174	–	–	521717.20	2252891.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н175	–	–	521713.4 1	2252893. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н176	–	–	521711.3 5	2252895. 54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н177	–	–	521710.2 1	2252890. 37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н178	–	–	521710.3 6	2252887. 11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н179	–	–	521709.4 4	2252883. 11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н180	–	–	521707.6 5	2252880. 49	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н181	–	–	521707.3	2252880.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0$

			3	72	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
н182	–	–	521703.7 2	2252876. 57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н183	–	–	521703.7 2	2252875. 71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н184	–	–	521706.5 0	2252872. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н185	–	–	521712.0 7	2252876. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н186	–	–	521710.7 0	2252878. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н187	–	–	521717.4 0	2252885. 83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н188	–	–	521747.3 5	2252893. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н17	–	–	521748.2 8	2252891. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н16	–	–	521753.9 4	2252894. 74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н189	–	–	521764.8 8	2252901. 00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н190	–	–	521766.3 1	2252899. 05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н191	–	–	521768.3 8	2252890. 75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н192	–	–	521770.9	2252887.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0$

			0	66	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
н193	–	–	521771.63	2252885.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н194	–	–	521772.14	2252880.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н14	–	–	521765.55	2252876.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н13	–	–	521752.69	2252866.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н12	–	–	521740.63	2252857.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н195	–	–	521734.75	2252852.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н196	–	–	521726.9 6	2252847. 56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н197	–	–	521724.6 4	2252846. 20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н198	–	–	521723.0 1	2252846. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н199	–	–	521745.0 6	2252812. 69	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н200	–	–	521751.0 8	2252816. 34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н201	–	–	521751.2 2	2252816. 18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н202	–	–	521755.9	2252819.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0$

			5	06	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
н203	–	–	521756.50	2252818.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н204	–	–	521758.11	2252819.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н205	–	–	521761.50	2252814.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н206	–	–	521762.38	2252815.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н207	–	–	521768.33	2252814.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н208	–	–	521778.13	2252821.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н209	–	–	521779.3 0	2252821. 93	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н210	–	–	521781.8 2	2252823. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н211	–	–	521785.4 0	2252818. 75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н212	–	–	521789.0 6	2252812. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н213	–	–	521778.6 3	2252803. 01	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н214	–	–	521780.3 8	2252800. 74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н215	–	–	521769.9	2252792.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.$

			4	90	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
н216	–	–	521759.63	2252783.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н217	–	–	521748.28	2252774.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н218	–	–	521749.10	2252773.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н219	–	–	521750.28	2252756.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н220	–	–	521798.54	2252794.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н221	–	–	521803.72	2252785.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н222	–	–	521803.4 4	2252783. 59	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н223	–	–	521801.2 7	2252779. 59	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н224	–	–	521798.9 1	2252776. 35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н225	–	–	521792.6 8	2252770. 91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н226	–	–	521796.3 8	2252766. 75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н227	–	–	521807.1 3	2252772. 93	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н228	–	–	521808.9	2252774.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0$

			6	00	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
н229	–	–	521809.59	2252772.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н230	–	–	521815.32	2252764.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н231	–	–	521817.75	2252760.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н232	–	–	521817.92	2252759.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н233	–	–	521808.11	2252751.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н234	–	–	521813.78	2252741.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н235	–	–	521830.6 2	2252761. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н236	–	–	521829.4 6	2252762. 33	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н237	–	–	521826.4 2	2252762. 80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н238	–	–	521823.7 4	2252765. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н239	–	–	521823.2 7	2252768. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н240	–	–	521823.8 6	2252772. 19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н241	–	–	521821.5	2252777.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0$

			4	26	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
н242	–	–	521821.56	2252779.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н243	–	–	521803.19	2252809.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н244	–	–	521801.04	2252808.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н245	–	–	521799.31	2252805.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н246	–	–	521795.01	2252803.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н247	–	–	521791.42	2252800.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н248	–	–	521788.9 8	2252795. 36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н249	–	–	521784.4 6	2252789. 74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н250	–	–	521780.6 8	2252787. 77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н251	–	–	521775.5 7	2252783. 70	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н252	–	–	521769.8 1	2252778. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н253	–	–	521764.2 5	2252769. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н254	–	–	521761.4	2252768.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0$

			4	12	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
н255	–	–	521758.68	2252767.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н256	–	–	521753.36	2252763.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н257	–	–	521751.64	2252766.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н258	–	–	521757.46	2252769.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н259	–	–	521760.18	2252770.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н260	–	–	521762.31	2252772.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н261	–	–	521767.6 3	2252780. 45	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н262	–	–	521773.6 6	2252786. 01	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н263	–	–	521779.1 6	2252790. 36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н264	–	–	521782.7 7	2252792. 25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н265	–	–	521786.5 0	2252797. 07	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н266	–	–	521789.3 5	2252802. 67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н267	–	–	521793.3	2252805.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0$

			7	59	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
н268	–	–	521797.44	2252808.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н269	–	–	521799.54	2252810.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н270	–	–	521801.52	2252812.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н271	–	–	521795.02	2252831.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н272	–	–	521794.20	2252834.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н273	–	–	521767.18	2252925.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н274	–	–	521762.8 0	2252923. 42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н275	–	–	521748.9 9	2252913. 67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н276	–	–	521743.7 7	2252922. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н277	–	–	521735.5 7	2252937. 25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н278	–	–	521729.1 2	2252949. 12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н279	–	–	521753.2 1	2252959. 20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н280	–	–	521754.2	2252959.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0$

			4	60	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
н307	–	–	521753.25	2252977.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н436	–	–	521745.67	2252974.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н71	–	–	521745.85	2252973.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–
н1	–	–	521738.16	2252851.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н282	–	–	521728.59	2252843.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н283	–	–	521740.80	2252823.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определен ий)		
н2	–	–	521753.8 4	2252829. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3	–	–	521757.0 6	2252829. 06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4	–	–	521762.8 5	2252833. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5	–	–	521764.2 3	2252832. 16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6	–	–	521781.4 8	2252842. 77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7	–	–	521770.0 3	2252873. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н8	–	–	521767.9 8	2252873. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1	–	–	521738.1 6	2252851. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:5111434:65

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н71	н72	8.07	–	–
н72	н73	0.96	–	–
н73	н74	4.44	–	–
н74	н75	8.26	–	–
н75	н76	9.30	–	–
н76	н77	9.47	–	–
н77	н78	21.22	–	–
н78	н79	14.68	–	–
н79	н80	15.45	–	–
н80	н81	4.94	–	–
н81	н29	7.92	–	–
н29	н28	10.99	–	–
н28	н82	13.23	–	–
н82	н83	9.99	–	–
н83	н84	2.69	–	–
н84	н85	40.98	–	–
н85	н86	13.94	–	–
н86	н87	17.22	–	–
н87	н88	3.51	–	–
н88	н89	5.88	–	–
н89	н90	2.63	–	–
н90	н91	10.47	–	–
н91	н92	19.26	–	–
н92	н93	9.37	–	–
н93	н94	3.71	–	–
н94	н95	4.00	–	–
н95	н96	7.99	–	–
н96	н97	22.94	–	–
н97	н98	7.87	–	–

н98	н99	8.87	—	—
н99	н100	3.79	—	—
н100	н101	2.55	—	—
н101	н102	1.79	—	—
н102	н103	0.81	—	—
н103	н104	9.83	—	—
н104	н105	3.03	—	—
н105	н106	6.46	—	—
н106	н107	3.61	—	—
н107	н108	2.70	—	—
н108	н57	3.77	—	—
н57	н56	7.45	—	—
н56	н55	12.94	—	—
н55	н109	3.08	—	—
н109	н110	3.07	—	—
н110	н111	13.18	—	—
н111	н112	1.51	—	—
н112	н113	7.20	—	—
н113	н114	5.35	—	—
н114	н115	9.20	—	—
н115	н116	11.55	—	—
н116	н117	15.52	—	—
н117	н118	7.43	—	—
н118	н119	4.57	—	—
н119	н120	3.97	—	—
н120	н121	6.18	—	—
н121	н122	12.70	—	—
н122	н123	11.76	—	—
н123	н124	14.00	—	—
н124	н125	12.39	—	—
н125	н126	9.15	—	—
н126	н127	1.88	—	—
н127	н128	1.24	—	—
н128	н129	19.72	—	—
н129	н130	1.48	—	—
н130	н131	1.50	—	—
н131	н36	8.20	—	—
н36	н35	13.63	—	—
н35	н34	14.46	—	—
н34	н33	20.93	—	—
н33	н32	9.31	—	—
н32	н31	3.27	—	—
н31	н132	1.46	—	—
н132	н42	5.40	—	—
н42	н41	6.09	—	—
н41	н133	7.02	—	—
н133	н134	11.49	—	—
н134	н135	4.48	—	—
н135	н136	3.20	—	—
н136	н137	3.02	—	—

н137	н138	2.91	–	–
н138	н139	21.18	–	–
н139	н140	0.57	–	–
н140	н141	6.12	–	–
н141	н142	4.37	–	–
н142	н143	1.48	–	–
н143	н144	19.47	–	–
н144	н45	35.38	–	–
н45	н145	26.75	–	–
н145	н146	15.95	–	–
н146	н147	70.60	–	–
н147	н148	11.65	–	–
н148	н149	8.93	–	–
н149	н150	9.39	–	–
н150	н151	8.48	–	–
н151	н152	15.82	–	–
н152	н153	2.99	–	–
н153	н154	2.56	–	–
н154	н155	7.00	–	–
н155	н156	3.71	–	–
н156	н157	12.83	–	–
н157	н158	7.50	–	–
н158	н159	1.63	–	–
н159	н21	12.72	–	–
н21	н20	24.06	–	–
н20	н19	17.78	–	–
н19	н18	27.77	–	–
н18	н160	17.33	–	–
н160	н161	2.42	–	–
н161	н162	3.61	–	–
н162	н163	17.77	–	–
н163	н164	2.24	–	–
н164	н165	35.26	–	–
н165	н166	3.86	–	–
н166	н167	5.12	–	–
н167	н168	5.28	–	–
н168	н169	4.50	–	–
н169	н170	2.12	–	–
н170	н171	3.18	–	–
н171	н172	4.39	–	–
н172	н173	4.98	–	–
н173	н174	2.99	–	–
н174	н175	4.33	–	–
н175	н176	2.61	–	–
н176	н177	5.29	–	–
н177	н178	3.26	–	–
н178	н179	4.10	–	–
н179	н180	3.17	–	–
н180	н181	0.39	–	–
н181	н182	5.50	–	–

н182	н183	0.86	—	—
н183	н184	4.42	—	—
н184	н185	6.87	—	—
н185	н186	2.64	—	—
н186	н187	9.89	—	—
н187	н188	30.91	—	—
н188	н17	2.17	—	—
н17	н16	6.52	—	—
н16	н189	12.60	—	—
н189	н190	2.42	—	—
н190	н191	8.55	—	—
н191	н192	3.99	—	—
н192	н193	2.34	—	—
н193	н194	4.96	—	—
н194	н14	7.95	—	—
н14	н13	15.80	—	—
н13	н12	15.58	—	—
н12	н195	7.42	—	—
н195	н196	9.22	—	—
н196	н197	2.69	—	—
н197	н198	1.64	—	—
н198	н199	40.28	—	—
н199	н200	7.04	—	—
н200	н201	0.21	—	—
н201	н202	5.54	—	—
н202	н203	1.00	—	—
н203	н204	1.94	—	—
н204	н205	5.90	—	—
н205	н206	1.05	—	—
н206	н207	5.98	—	—
н207	н208	11.89	—	—
н208	н209	1.37	—	—
н209	н210	2.96	—	—
н210	н211	5.93	—	—
н211	н212	6.87	—	—
н212	н213	14.40	—	—
н213	н214	2.87	—	—
н214	н215	13.06	—	—
н215	н216	14.13	—	—
н216	н217	14.54	—	—
н217	н218	1.29	—	—
н218	н219	16.62	—	—
н219	н220	61.31	—	—
н220	н221	10.51	—	—
н221	н222	1.69	—	—
н222	н223	4.55	—	—
н223	н224	4.01	—	—
н224	н225	8.27	—	—
н225	н226	5.57	—	—
н226	н227	12.40	—	—

Н227	Н228	2.12	—	—
Н228	Н229	1.22	—	—
Н229	Н230	9.95	—	—
Н230	Н231	4.94	—	—
Н231	Н232	1.24	—	—
Н232	Н233	12.31	—	—
Н233	Н234	12.07	—	—
Н234	Н235	26.68	—	—
Н235	Н236	1.24	—	—
Н236	Н237	3.08	—	—
Н237	Н238	4.16	—	—
Н238	Н239	2.98	—	—
Н239	Н240	3.32	—	—
Н240	Н241	5.58	—	—
Н241	Н242	2.51	—	—
Н242	Н243	35.08	—	—
Н243	Н244	2.62	—	—
Н244	Н245	2.94	—	—
Н245	Н246	5.08	—	—
Н246	Н247	4.44	—	—
Н247	Н248	5.66	—	—
Н248	Н249	7.21	—	—
Н249	Н250	4.26	—	—
Н250	Н251	6.53	—	—
Н251	Н252	7.84	—	—
Н252	Н253	10.07	—	—
Н253	Н254	3.37	—	—
Н254	Н255	2.97	—	—
Н255	Н256	6.23	—	—
Н256	Н257	3.01	—	—
Н257	Н258	6.80	—	—
Н258	Н259	2.93	—	—
Н259	Н260	2.58	—	—
Н260	Н261	9.74	—	—
Н261	Н262	8.20	—	—
Н262	Н263	7.01	—	—
Н263	Н264	4.07	—	—
Н264	Н265	6.09	—	—
Н265	Н266	6.28	—	—
Н266	Н267	4.97	—	—
Н267	Н268	4.81	—	—
Н268	Н269	3.39	—	—
Н269	Н270	2.39	—	—
Н270	Н271	20.18	—	—
Н271	Н272	3.07	—	—
Н272	Н273	95.48	—	—
Н273	Н274	4.98	—	—
Н274	Н275	16.90	—	—
Н275	Н276	10.17	—	—
Н276	Н277	16.96	—	—

н277	н278	13.51	–	–
н278	н279	26.11	–	–
н279	н280	1.10	–	–
н280	н307	18.28	–	–
н307	н436	8.29	–	–
н436	н71	1.10	–	–
–	–	–	–	–
н1	н282	12.45	–	–
н282	н283	23.36	–	–
н283	н2	14.41	–	–
н2	н3	3.24	–	–
н3	н4	7.01	–	–
н4	н5	1.63	–	–
н5	н6	20.25	–	–
н6	н7	33.21	–	–
н7	н8	2.05	–	–
н8	н1	37.54	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:01:5111434:65**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермь г
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	сдт №6 "Лужок" при Новолядовском поссовете
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	8700 кв.м ± 21.20 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{8700} * \sqrt{((1 + 2.11^2)/(2 * 2.11))} = 21.20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	30019
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	21319 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ

		<p>земельного участка в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа и пр.). Местоположение уточненных границ подтверждается планово-картографическим материалом масштаба 1:1000, изготовленным в 2001 году, а также цифровым ортофотопланом масштаба 1:10000, год создания 2006. Земельный участок расположен в границах территориальной зоны Р-3, Р-2. Предельные размеры для данного вида разрешенного использования не установлены.</p> <p>Иных объектов капитального строительства, кроме указанных в настоящей карте-плане, в границах земельного участка не выявлено.</p> <p>Участок имеет непосредственный доступ к землям общего пользования.</p> <p>Обеспечивает доступом к землям общего пользования участки, расположенные в кадастровом квартале 59:0165111434 СНТ Лужок.</p> <p>В результате проведения кадастровых работ выявлено уменьшение значения площади участка более 10 процентов от значения, содержащегося в ЕГРН. Необходимо согласие правообладателя участка с результатами кадастровых работ.</p>
--	--	---

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:5111434:96

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н327	–	–	521782.97	2252716.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н328	–	–	521808.80	2252737.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н334	–	–	521813.78	2252741.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н333	–	–	521808.11	2252751.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н329	–	–	521801.17	2252746.61	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н330	–	–	521775.78	2252725.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н327	–	–	521782.97	2252716.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
120	521780.03	2252717.58	–	–	–	–	–
121	521819.33	2252749.03	–	–	–	–	–
43	521817.92	2252759.29	–	–	–	–	–
42	521801.17	2252746.61	–	–	–	–	–
49	521774.58	2252724.72	–	–	–	–	–
120	521780.03	2252717.58	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:5111434:96

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н327	н328	33.23	–	–
н328	н234	6.42	–	–
н234	н233	12.07	–	–
н233	н329	8.70	–	–
н329	н330	32.92	–	–
н330	н327	11.83	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:5111434:96

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения	487 кв.м ± 4.42 кв.м

	площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{487} * \sqrt{((1 + 1.07^2)/(2 * 1.07))} = 4.42$
3	Иные сведения	<p>В ходе определения местоположения объектов недвижимости, а также при анализе «исходных» документов, выявлена ошибка в описании границ земельного участка, которые были установлены в 2013г. Реестровая ошибка заключается в наличии чересполосицы со смежными земельными участками и частичном несовпадении с фактической границей, закрепленной ограждением в виде забора. В соответствии с земельным законодательством РФ недопустимо появление между земельными участками пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы. В связи с тем, что при образовании земельных участков не подразумевалось образование пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы между ними, выявленные нестыковки и наложения можно квалифицировать как реестровые ошибки, допущенные, возможно при пересчете координат из одной системы в другую, либо при уточнении местоположения границ «ранее учтенных» земельных участков. Границы земельного участка существуют на местности более 15 лет, площадь земельного участка определена по фактическому землепользованию.</p> <p>Доступ к землям общего пользования через участок 59:01:5111434:65.</p> <p>Земельный участок расположен в границах территориальной зоны Р-3, Ж-4. Минимальная площадь земельного участка – нет. Максимальная площадь земельного участка – нет.</p> <p>В границах земельного участка расположен объект капитального строительства 59:01:5111434:230. В границах земельного участка иных объектов капитального строительства не выявлено. Площадь земельного участка по сведения ЕГРН составляет 487 кв.м.</p>

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:5111434:66

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н216	–	–	521759.6 3	2252783. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н215	–	–	521769.9 4	2252792. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н214	–	–	521780.3 8	2252800. 74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н213	–	–	521778.6 3	2252803. 01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н212	–	–	521789.0 6	2252812. 94	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н211	–	–	521785.40	2252818.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н210	–	–	521781.82	2252823.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н209	–	–	521779.30	2252821.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н208	–	–	521778.13	2252821.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н207	–	–	521768.33	2252814.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н206	–	–	521762.38	2252815.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н205	–	–	521761.5 0	2252814. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н204	–	–	521758.1 1	2252819. 31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н203	–	–	521756.5 0	2252818. 23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н202	–	–	521755.9 5	2252819. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н201	–	–	521751.2 2	2252816. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н200	–	–	521751.0 8	2252816. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н294	–	–	521740.4 7	2252809. 89	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н295	–	–	521739.90	2252809.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н296	–	–	521742.18	2252805.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н297	–	–	521735.77	2252801.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н298	–	–	521741.28	2252793.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н299	–	–	521737.97	2252788.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н217	–	–	521748.28	2252774.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н216	–	–	521759.6 3	2252783. 24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
75	521762.3 1	2252787. 84	–	–	–	–	–
76	521789.0 6	2252812. 94	–	–	–	–	–
77	521785.4 0	2252818. 75	–	–	–	–	–
78	521781.8 2	2252823. 48	–	–	–	–	–
79	521779.3 0	2252821. 93	–	–	–	–	–
80	521778.1 3	2252821. 21	–	–	–	–	–
81	521768.3 3	2252814. 47	–	–	–	–	–
82	521762.3 8	2252815. 06	–	–	–	–	–
83	521761.5 0	2252814. 48	–	–	–	–	–
84	521758.1 1	2252819. 31	–	–	–	–	–
85	521756.5 0	2252818. 23	–	–	–	–	–
86	521755.9 5	2252819. 06	–	–	–	–	–
87	521751.2 2	2252816. 18	–	–	–	–	–
88	521751.0 8	2252816. 34	–	–	–	–	–
89	521740.4 7	2252809. 89	–	–	–	–	–
90	521739.9 0	2252809. 50	–	–	–	–	–
91	521742.1 8	2252805. 83	–	–	–	–	–
92	521734.2 7	2252800. 76	–	–	–	–	–
93	521735.1 3	2252799. 19	–	–	–	–	–
94	521749.2 0	2252774. 98	–	–	–	–	–
75	521762.3 1	2252787. 84	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:01:5111434:66**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н216	н215	14.13	–	–
н215	н214	13.06	–	–
н214	н213	2.87	–	–
н213	н212	14.40	–	–
н212	н211	6.87	–	–
н211	н210	5.93	–	–
н210	н209	2.96	–	–
н209	н208	1.37	–	–
н208	н207	11.89	–	–
н207	н206	5.98	–	–
н206	н205	1.05	–	–
н205	н204	5.90	–	–
н204	н203	1.94	–	–
н203	н202	1.00	–	–
н202	н201	5.54	–	–
н201	н200	0.21	–	–
н200	н294	12.42	–	–
н294	н295	0.69	–	–
н295	н296	4.32	–	–
н296	н297	7.55	–	–
н297	н298	9.70	–	–
н298	н299	6.38	–	–
н299	н217	17.60	–	–
н217	н216	14.54	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:01:5111434:66**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1320 кв.м ± 7.28 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1320} * \sqrt{((1 + 1.08^2)/(2 * 1.08))} = 7.28$
3	Иные сведения	В ходе определения местоположения объектов недвижимости, а также при анализе «исходных» документов, выявлена ошибка в описании границ земельного участка, которые были установлены в 2016г. Реестровая ошибка заключается в наличии чересполосицы со смежными земельными участками и частичном несовпадении с фактической границей, закрепленной ограждением в виде забора. В соответствии с

		<p>земельным законодательством РФ недопустимо появление между земельными участками пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы. В связи с тем, что при образовании земельных участков не подразумевалось образование пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы между ними, выявленные нестыковки и наложения можно квалифицировать как реестровые ошибки, допущенные, возможно при пересчете координат из одной системы в другую, либо при уточнении местоположения границ «ранее учтенных» земельных участков. Границы земельного участка существуют на местности более 15 лет, площадь земельного участка определена по фактическому землепользованию.</p> <p>Доступ к землям общего пользования через участок 59:01:5111434:65.</p> <p>Земельный участок расположен в границах территориальной зоны Р-3. Минимальная площадь земельного участка – 100 кв.м.</p> <p>Максимальная площадь земельного участка – 600 кв.м.</p> <p>В границах земельного участка иных объектов капитального строительства не выявлено.</p> <p>Площадь земельного участка по сведения ЕГРН составляет 1243 кв.м.</p>
--	--	---

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:5111434:11

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н176	–	–	521711.35	2252895.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н284	–	–	521701.18	2252914.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н285	–	–	521696.90	2252922.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н286	–	–	521679.57	2252913.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н287	–	–	521702.58	2252874.25	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н183	–	–	521703.7 2	2252875. 71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н182	–	–	521703.7 2	2252876. 57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н181	–	–	521707.3 3	2252880. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н180	–	–	521707.6 5	2252880. 49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н179	–	–	521709.4 4	2252883. 11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н178	–	–	521710.3 6	2252887. 11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н177	–	–	521710.2 1	2252890. 37	ий) Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н176	–	–	521711.3 5	2252895. 54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
10	521711.3 5	2252895. 54	–	–	–	–	–
11	521707.7 1	2252902. 41	–	–	–	–	–
12	521701.1 8	2252914. 28	–	–	–	–	–
13	521696.9 0	2252922. 54	–	–	–	–	–
14	521679.5 7	2252913. 25	–	–	–	–	–
15	521702.5 8	2252874. 25	–	–	–	–	–
16	521703.7 2	2252875. 71	–	–	–	–	–
17	521703.7 2	2252876. 57	–	–	–	–	–
18	521707.3 3	2252880. 72	–	–	–	–	–
19	521707.6 5	2252880. 49	–	–	–	–	–
20	521709.4 4	2252883. 11	–	–	–	–	–
21	521710.3 6	2252887. 11	–	–	–	–	–
22	521710.2 1	2252890. 37	–	–	–	–	–
10	521711.3 5	2252895. 54	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:01:5111434:11**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

н176	н284	21.32	–	–
н284	н285	9.30	–	–
н285	н286	19.66	–	–
н286	н287	45.28	–	–
н287	н183	1.85	–	–
н183	н182	0.86	–	–
н182	н181	5.50	–	–
н181	н180	0.39	–	–
н180	н179	3.17	–	–
н179	н178	4.10	–	–
н178	н177	3.26	–	–
н177	н176	5.29	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:01:5111434:11**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	748 кв.м ± 5.70 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{748} * \sqrt{((1 + 1.52^2)/(2 * 1.52))} = 5.70$
3	Иные сведения	<p>В ходе определения местоположения объектов недвижимости, а также при анализе «исходных» документов, выявлена ошибка в описании границ земельного участка, которые были установлены в 2020г. Реестровая ошибка заключается в наличии чересполосицы со смежными земельными участками и частичном несовпадении с фактической границей, закрепленной ограждением в виде забора. В соответствии с земельным законодательством РФ недопустимо появление между земельными участками пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы. В связи с тем, что при образовании земельных участков не подразумевалось образование пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы между ними, выявленные нестыковки и наложения можно квалифицировать как реестровые ошибки, допущенные, возможно при пересчете координат из одной системы в другую, либо при уточнении местоположения границ «ранее учтенных» земельных участков. Границы земельного участка существуют на местности более 15 лет, площадь земельного участка определена по фактическому землепользованию.</p> <p>Доступ к землям общего пользования через</p>

	<p>участок 59:01:5111434:65. Земельный участок расположен в границах территориальной зоны Р-3. Минимальная площадь земельного участка – 100 кв.м. Максимальная площадь земельного участка – 600 кв.м. В границах земельного участка расположен объект капитального строительства 59:01:5111434:231. В границах земельного участка иных объектов капитального строительства не выявлено. Площадь земельного участка по сведения ЕГРН составляет 747 кв.м.</p>
--	--

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:5111434:8

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н165	–	–	521745.16	2252911.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н164	–	–	521727.64	2252941.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н163	–	–	521725.69	2252940.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н285	–	–	521696.90	2252922.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н284	–	–	521701.18	2252914.28	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н176	–	–	521711.35	2252895.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н175	–	–	521713.41	2252893.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н174	–	–	521717.20	2252891.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н173	–	–	521719.56	2252890.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н172	–	–	521723.70	2252892.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н171	–	–	521727.43	2252895.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н170	–	–	521730.1 1	2252896. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н169	–	–	521731.6 7	2252898. 23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н168	–	–	521735.1 4	2252901. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н167	–	–	521739.1 6	2252904. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н166	–	–	521742.7 5	2252908. 17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н165	–	–	521745.1 6	2252911. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
106	521745.3 0	2252911. 29	–	–	–	–	–
107	521727.7	2252941.	–	–	–	–	–

	8	85					
50	521725.6 9	2252940. 68	–	–	–	–	–
53	521696.9 9	2252922. 60	–	–	–	–	–
108	521700.1 6	2252916. 74	–	–	–	–	–
109	521711.4 7	2252895. 54	–	–	–	–	–
110	521713.4 1	2252893. 94	–	–	–	–	–
111	521717.2 0	2252891. 84	–	–	–	–	–
112	521719.4 2	2252890. 10	–	–	–	–	–
113	521723.7 7	2252893. 04	–	–	–	–	–
114	521727.0 5	2252895. 12	–	–	–	–	–
115	521729.9 9	2252897. 17	–	–	–	–	–
116	521731.5 5	2252898. 69	–	–	–	–	–
117	521735.1 7	2252901. 44	–	–	–	–	–
118	521739.1 1	2252904. 77	–	–	–	–	–
119	521742.7 5	2252908. 17	–	–	–	–	–
106	521745.3 0	2252911. 29	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:5111434:8

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
–	–	–	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:5111434:8

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1395 кв.м ± 7.50 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1395 * \sqrt{(1 + 1.07^2)/(2 * 1.07)}} = 7.50$
3	Иные сведения	В ходе определения местоположения объектов

	<p>недвижимости, а также при анализе «исходных» документов, выявлена ошибка в описании границ земельного участка, которые были установлены в 2020г. Реестровая ошибка заключается в наличии чересполосицы со смежными земельными участками и частичном несовпадении с фактической границей, закрепленной ограждением в виде забора. В соответствии с земельным законодательством РФ недопустимо появление между земельными участками пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы. В связи с тем, что при образовании земельных участков не подразумевалось образование пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы между ними, выявленные нестыковки и наложения можно квалифицировать как реестровые ошибки, допущенные, возможно при пересчете координат из одной системы в другую, либо при уточнении местоположения границ «ранее учтенных» земельных участков. Границы земельного участка существуют на местности более 15 лет, площадь земельного участка определена по фактическому землепользованию.</p> <p>Доступ к землям общего пользования через участок 59:01:5111434:65.</p> <p>Земельный участок расположен в границах территориальной зоны Р-3. Минимальная площадь земельного участка – 100 кв.м. Максимальная площадь земельного участка – 600 кв.м.</p> <p>В границах земельного участка расположен объект капитального строительства 59:01:5111434:87, 59:01:5111434:88, 59:01:5111434:85, 59:01:5111434:89, 59:01:5111434:86. В границах земельного участка иных объектов капитального строительства не выявлено. Площадь земельного участка по сведения ЕГРН составляет 1395 кв.м.</p>
--	--

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:5111434:12

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н162	–	–	521716.9 2	2252956. 13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н161	–	–	521715.0 5	2252959. 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н160	–	–	521714.5 8	2252961. 59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н18	–	–	521705.8 0	2252976. 53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н24	–	–	521687.8 7	2252966. 96	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н23	–	–	521679.56	2252962.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н300	–	–	521691.98	2252941.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н301	–	–	521694.20	2252943.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н302	–	–	521700.64	2252946.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н162	–	–	521716.92	2252956.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
51	521716.92	2252956.13	–	–	–	–	–
242	521715.05	2252959.22	–	–	–	–	–
243	521714.58	2252961.59	–	–	–	–	–
244	521705.8	2252976.	–	–	–	–	–

	0	53					
245	521679.5 6	2252962. 14	–	–	–	–	–
52	521692.1 6	2252941. 52	–	–	–	–	–
51	521716.9 2	2252956. 13	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:01:5111434:12**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н162	н161	3.61	–	–
н161	н160	2.42	–	–
н160	н18	17.33	–	–
н18	н24	20.32	–	–
н24	н23	9.61	–	–
н23	н300	23.93	–	–
н300	н301	2.59	–	–
н301	н302	7.55	–	–
н302	н162	18.68	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:01:5111434:12**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	698 кв.м ± 5.29 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{698 * \sqrt{((1 + 1.07^2)/(2 * 1.07))}} = 5.29$
3	Иные сведения	В ходе определения местоположения объектов недвижимости, а также при анализе «исходных» документов, выявлена ошибка в описании границ земельного участка, которые были установлены в 2018г. Реестровая ошибка заключается в наличии чересполосицы со смежными земельными участками и частичном несовпадении с фактической границей, закрепленной ограждением в виде забора. В соответствии с земельным законодательством РФ недопустимо появление между земельными участками пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы. В связи с тем, что при образовании земельных участков не подразумевалось образование пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы между

	<p>ними, выявленные нестыковки и наложения можно квалифицировать как реестровые ошибки, допущенные, возможно при пересчете координат из одной системы в другую, либо при уточнении местоположения границ «ранее учтенных» земельных участков. Границы земельного участка существуют на местности более 15 лет, площадь земельного участка определена по фактическому землепользованию.</p> <p>Доступ к землям общего пользования через участок 59:01:5111434:65.</p> <p>Земельный участок расположен в границах территориальной зоны Р-3. Минимальная площадь земельного участка – 100 кв.м.</p> <p>Максимальная площадь земельного участка – 600 кв.м.</p> <p>В границах земельного участка расположен объект капитального строительства 59:01:5111434:228. В границах земельного участка иных объектов капитального строительства не выявлено. Площадь земельного участка по сведения ЕГРН составляет 700 кв.м.</p> <p>Местоположение фактических границ не соответствует, указанным в документах о предоставлении участка, выявлен самозахват земель</p>
--	---

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:5111434:7

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н156	–	–	521651.9 1	2252982. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н155	–	–	521651.5 3	2252986. 19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н154	–	–	521651.7 3	2252993. 19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н153	–	–	521651.3 3	2252995. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н152	–	–	521649.9 8	2252998. 39	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н151	–	–	521640.00	2253010.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н150	–	–	521634.76	2253017.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н149	–	–	521629.58	2253009.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н148	–	–	521625.12	2253001.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н303	–	–	521624.32	2253000.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н304	–	–	521630.08	2252989.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н305	–	–	521638.7 0	2252974. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н157	–	–	521640.8 0	2252976. 09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н156	–	–	521651.9 1	2252982. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
182	521651.9 1	2252982. 50	–	–	–	–	–
183	521651.7 3	2252993. 19	–	–	–	–	–
184	521651.3 3	2252995. 72	–	–	–	–	–
185	521649.9 8	2252998. 39	–	–	–	–	–
186	521640.0 0	2253010. 67	–	–	–	–	–
187	521634.8 0	2253015. 75	–	–	–	–	–
188	521629.5 8	2253009. 51	–	–	–	–	–
189	521624.3 2	2253000. 38	–	–	–	–	–
190	521630.0 8	2252989. 66	–	–	–	–	–
191	521638.7 0	2252974. 88	–	–	–	–	–
182	521651.9 1	2252982. 50	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:5111434:7

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
н156	н155	3.71	–	–
н155	н154	7.00	–	–
н154	н153	2.56	–	–
н153	н152	2.99	–	–
н152	н151	15.82	–	–
н151	н150	8.48	–	–
н150	н149	9.39	–	–
н149	н148	8.93	–	–
н148	н303	1.60	–	–
н303	н304	12.17	–	–
н304	н305	17.11	–	–
н305	н157	2.42	–	–
н157	н156	12.83	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:01:5111434:7**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	667 кв.м ± 5.40 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{667} * \sqrt{((1 + 1.54^2)/(2 * 1.54))} = 5.40$
3	Иные сведения	В ходе определения местоположения объектов недвижимости, а также при анализе «исходных» документов, выявлена ошибка в описании границ земельного участка, которые были установлены в 2018г. Реестровая ошибка заключается в наличии чересполосицы со смежными земельными участками и частичном несовпадении с фактической границей, закрепленной ограждением в виде забора. В соответствии с земельным законодательством РФ недопустимо появление между земельными участками пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы. В связи с тем, что при образовании земельных участков не подразумевалось образование пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы между ними, выявленные нестыковки и наложения можно квалифицировать как реестровые ошибки, допущенные, возможно при пересчете координат из одной системы в другую, либо при уточнении местоположения границ «ранее учтенных» земельных участков. Границы земельного участка существуют на местности более 15 лет, площадь земельного участка определена по фактическому

	<p>землепользованию.</p> <p>Доступ к землям общего пользования через участок 59:01:5111434:65.</p> <p>Земельный участок расположен в границах территориальной зоны Р-3. Минимальная площадь земельного участка – 100 кв.м.</p> <p>Максимальная площадь земельного участка – 600 кв.м.</p> <p>В границах земельного участка расположен объект капитального строительства 59:01:5111434:100, 59:01:5111434:101, 59:01:0000000:22515. В границах земельного участка иных объектов капитального строительства не выявлено.</p> <p>Площадь земельного участка по сведения ЕГРН составляет 660 кв.м.</p> <p>Объект 59:01:0000000:22515 в границах участка не закоординирован по причине разрушения.</p>
--	---

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:5111434:9

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н132	–	–	521683.7 3	2253042. 47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н31	–	–	521684.2 6	2253043. 99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н36	–	–	521662.6 5	2253080. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н131	–	–	521656.0 3	2253075. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н306	–	–	521652.3 1	2253073. 08	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н38	–	–	521660.09	2253061.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н37	–	–	521668.57	2253050.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н43	–	–	521675.20	2253043.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н42	–	–	521679.37	2253039.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н132	–	–	521683.73	2253042.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
215	521684.73	2253043.18	–	–	–	–	–
216	521662.65	2253080.60	–	–	–	–	–
151	521656.03	2253075.76	–	–	–	–	–
150	521652.3	2253073.	–	–	–	–	–

	1	08					
217	521661.2 0	2253062. 02	–	–	–	–	–
218	521679.4 9	2253039. 25	–	–	–	–	–
215	521684.7 3	2253043. 18	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:01:5111434:9**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н132	н31	1.61	–	–
н31	н36	42.51	–	–
н36	н131	8.20	–	–
н131	н306	4.58	–	–
н306	н38	13.80	–	–
н38	н37	13.83	–	–
н37	н43	10.09	–	–
н43	н42	5.62	–	–
н42	н132	5.40	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:01:5111434:9**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	450 кв.м ± 5 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{450} * \sqrt{((1 + 1.29^2)/(2 * 1.29))} = 5$
3	Иные сведения	В ходе определения местоположения объектов недвижимости, а также при анализе «исходных» документов, выявлена ошибка в описании границ земельного участка, которые были установлены в 2018г. Реестровая ошибка заключается в наличии чересполосицы со смежными земельными участками и частичном несовпадении с фактической границей, закрепленной ограждением в виде забора. В соответствии с земельным законодательством РФ недопустимо появление между земельными участками пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы. В связи с тем, что при образовании земельных участков не подразумевалось образование пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы между

	<p>ними, выявленные нестыковки и наложения можно квалифицировать как реестровые ошибки, допущенные, возможно при пересчете координат из одной системы в другую, либо при уточнении местоположения границ «ранее учтенных» земельных участков. Границы земельного участка существуют на местности более 15 лет, площадь земельного участка определена по фактическому землепользованию.</p> <p>Доступ к землям общего пользования через участок 59:01:5111434:65.</p> <p>Земельный участок расположен в границах территориальной зоны Р-3. Минимальная площадь земельного участка – 100 кв.м.</p> <p>Максимальная площадь земельного участка – 600 кв.м.</p> <p>В границах земельного участка расположен объект капитального строительства 59:01:0000000:44963. В границах земельного участка иных объектов капитального строительства не выявлено. Площадь земельного участка по сведения ЕГРН составляет 418 кв.м.</p>
--	---

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:5111434:95

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н138	–	–	521686.6 4	2253004. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н137	–	–	521688.4 5	2253007. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н136	–	–	521689.7 4	2253009. 81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н135	–	–	521689.8 5	2253013. 01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н134	–	–	521689.4 6	2253017. 47	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н133	–	–	521686.69	2253028.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н41	–	–	521683.44	2253034.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н40	–	–	521668.53	2253023.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н49	–	–	521664.07	2253019.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н48	–	–	521656.92	2253014.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н47	–	–	521654.80	2253012.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н46	–	–	521654.4 4	2253013. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н144	–	–	521650.4 2	2253010. 64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н143	–	–	521659.8 0	2252993. 58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н142	–	–	521661.1 0	2252994. 29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н141	–	–	521663.3 7	2252990. 56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н140	–	–	521668.7 1	2252993. 55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н139	–	–	521669.0 1	2252993. 07	Метод спутников ых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н138	–	–	521686.64	2253004.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
223	521686.64	2253004.80	–	–	–	–	–
224	521688.45	2253007.08	–	–	–	–	–
225	521689.74	2253009.81	–	–	–	–	–
226	521689.85	2253013.01	–	–	–	–	–
227	521689.37	2253015.95	–	–	–	–	–
228	521686.69	2253028.62	–	–	–	–	–
229	521683.44	2253034.84	–	–	–	–	–
230	521664.07	2253019.56	–	–	–	–	–
231	521656.92	2253014.19	–	–	–	–	–
232	521654.80	2253012.55	–	–	–	–	–
233	521654.44	2253013.02	–	–	–	–	–
234	521650.42	2253010.64	–	–	–	–	–
235	521659.80	2252993.58	–	–	–	–	–
236	521661.10	2252994.29	–	–	–	–	–
237	521663.37	2252990.56	–	–	–	–	–
238	521668.47	2252993.91	–	–	–	–	–
239	521669.01	2252993.07	–	–	–	–	–
223	521686.64	2253004.80	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:5111434:95

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н138	н137	2.91	—	—
н137	н136	3.02	—	—
н136	н135	3.20	—	—
н135	н134	4.48	—	—
н134	н133	11.49	—	—
н133	н41	7.02	—	—
н41	н40	18.96	—	—
н40	н49	5.71	—	—
н49	н48	8.94	—	—
н48	н47	2.68	—	—
н47	н46	0.59	—	—
н46	н144	4.67	—	—
н144	н143	19.47	—	—
н143	н142	1.48	—	—
н142	н141	4.37	—	—
н141	н140	6.12	—	—
н140	н139	0.57	—	—
н139	н138	21.18	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:5111434:95

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	942 кв.м ± 6.17 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{942} * \sqrt{((1 + 1.12^2)/(2 * 1.12))} = 6.17$
3	Иные сведения	В ходе определения местоположения объектов недвижимости, а также при анализе «исходных» документов, выявлена ошибка в описании границ земельного участка, которые были установлены в 2013г. Реестровая ошибка заключается в наличии чересполосицы со смежными земельными участками и частичном несовпадении с фактической границей, закрепленной ограждением в виде забора. В соответствии с земельным законодательством РФ недопустимо появление между земельными участками пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы. В связи с тем, что при образовании земельных участков не подразумевалось образование пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания,

		<p>изломанности границ, чересполосицы между ними, выявленные нестыковки и наложения можно квалифицировать как реестровые ошибки, допущенные, возможно при пересчете координат из одной системы в другую, либо при уточнении местоположения границ «ранее учтенных» земельных участков. Границы земельного участка существуют на местности более 15 лет, площадь земельного участка определена по фактическому землепользованию.</p> <p>Доступ к землям общего пользования через участок 59:01:5111434:65.</p> <p>Земельный участок расположен в границах территориальной зоны Р-3. Минимальная площадь земельного участка – 100 кв.м.</p> <p>Максимальная площадь земельного участка – 600 кв.м.</p> <p>В границах земельного участка расположен объект капитального строительства 59:01:5111434:105, 59:01:5111434:106, 59:01:5111434:107. В границах земельного участка иных объектов капитального строительства не выявлено. Площадь земельного участка по сведениям ЕГРН составляет 942 кв.м.</p>
--	--	---

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:5111434:74

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н307	–	–	521753.25	2252977.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н308	–	–	521751.64	2252982.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н309	–	–	521750.42	2252986.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н310	–	–	521746.16	2252997.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н310	–	–	521746.16	2252997.00	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н311	–	–	521726.85	2252988.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н78	–	–	521711.78	2252979.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н77	–	–	521721.98	2252960.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н312	–	–	521735.58	2252966.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н73	–	–	521738.78	2252968.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н72	–	–	521739.12	2252968.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н71	–	–	521745.8 5	2252973. 40	ий) Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н436	–	–	521745.6 7	2252974. 49	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н307	–	–	521753.2 5	2252977. 85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
95	521754.6 1	2252983. 26	–	–	–	–	–
96	521753.2 2	2252986. 73	–	–	–	–	–
97	521747.2 1	2252996. 37	–	–	–	–	–
98	521712.6 0	2252978. 24	–	–	–	–	–
99	521722.3 2	2252959. 99	–	–	–	–	–
100	521739.2 9	2252967. 63	–	–	–	–	–
101	521753.8 3	2252977. 16	–	–	–	–	–
95	521754.6 1	2252983. 26	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:01:5111434:74**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н307	н308	4.45	–	–
н308	н309	4.83	–	–
н309	н310	11.17	–	–
н310	н310	0.00	–	–
н310	н311	21.11	–	–

н311	н78	17.62	–	–
н78	н77	21.22	–	–
н77	н312	14.63	–	–
н312	н73	3.74	–	–
н73	н72	0.96	–	–
н72	н71	8.07	–	–
н71	н436	1.10	–	–
н436	н307	8.29	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:01:5111434:74**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	820 кв.м ± 5.75 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{820} * \sqrt{((1 + 1.14^2)/(2 * 1.14))} = 5.75$
3	Иные сведения	<p>В ходе определения местоположения объектов недвижимости, а также при анализе «исходных» документов, выявлена ошибка в описании границ земельного участка, которые были установлены в 2018г. Реестровая ошибка заключается в наличии чересполосицы со смежными земельными участками и частичном несовпадении с фактической границей, закрепленной ограждением в виде забора. В соответствии с земельным законодательством РФ недопустимо появление между земельными участками пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы. В связи с тем, что при образовании земельных участков не подразумевалось образование пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы между ними, выявленные нестыковки и наложения можно квалифицировать как реестровые ошибки, допущенные, возможно при пересчете координат из одной системы в другую, либо при уточнении местоположения границ «ранее учтенных» земельных участков. Границы земельного участка существуют на местности более 15 лет, площадь земельного участка определена по фактическому землепользованию.</p> <p>Доступ к землям общего пользования через участок 59:01:5111434:65. В границах земельного участка иных объектов капитального строительства не выявлено. Площадь земельного участка по сведения ЕГРН составляет 820 кв.м.</p>

		<p>Земельный участок расположен в границах территориальной зоны Р-3. Минимальная площадь земельного участка – 100 кв.м. Максимальная площадь земельного участка – 600 кв.м. Местоположение фактических границ не соответствует, указанным в документах о предоставлении участка, выявлен самозахват земель</p>
--	--	--

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:5111434:98

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н313	–	–	521747.58	2252998.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н314	–	–	521743.49	2253011.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н315	–	–	521736.54	2253008.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н79	–	–	521704.44	2252992.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н78	–	–	521711.78	2252979.34	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н311	–	–	521726.85	2252988.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н310	–	–	521746.16	2252997.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н313	–	–	521747.58	2252998.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
240	521747.58	2252998.79	–	–	–	–	–
171	521743.49	2253011.42	–	–	–	–	–
170	521736.54	2253008.74	–	–	–	–	–
169	521704.44	2252992.05	–	–	–	–	–
241	521711.60	2252979.67	–	–	–	–	–
240	521747.58	2252998.79	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:5111434:98

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н313	н314	13.28	–	–
н314	н315	7.45	–	–
н315	н79	36.18	–	–
н79	н78	14.68	–	–
н78	н311	17.62	–	–

н311	н310	21.11	–	–
н310	н313	2.28	–	–
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:5111434:98				
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	592 кв.м ± 4.98 кв.м		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{592} * \sqrt{((1 + 1.34^2)/(2 * 1.34))} = 4.98$		
3	Иные сведения	<p>В ходе определения местоположения объектов недвижимости, а также при анализе «исходных» документов, выявлена ошибка в описании границ земельного участка, которые были установлены в 2017г. Реестровая ошибка заключается в наличии чересполосицы со смежными земельными участками и частичном несовпадении с фактической границей, закрепленной ограждением в виде забора. В соответствии с земельным законодательством РФ недопустимо появление между земельными участками пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы. В связи с тем, что при образовании земельных участков не подразумевалось образование пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы между ними, выявленные нестыковки и наложения можно квалифицировать как реестровые ошибки, допущенные, возможно при пересчете координат из одной системы в другую, либо при уточнении местоположения границ «ранее учтенных» земельных участков. Границы земельного участка существуют на местности более 15 лет, площадь земельного участка определена по фактическому землепользованию.</p> <p>Доступ к землям общего пользования через участок 59:01:5111434:65.</p> <p>Земельный участок расположен в границах территориальной зоны Р-3. Минимальная площадь земельного участка – 100 кв.м. Максимальная площадь земельного участка – 600 кв.м.</p> <p>В границах земельного участка иных объектов капитального строительства не выявлено.</p> <p>Площадь земельного участка по сведения ЕГРН составляет 592 кв.м. Местоположение</p>		

		фактических границ не соответствует, указанным в документах о предоставлении участка, выявлен самозахват земель
--	--	---

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:5111434:224

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н163	–	–	521725.6 9	2252940. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н162	–	–	521716.9 2	2252956. 13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н302	–	–	521700.6 4	2252946. 97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н301	–	–	521694.2 0	2252943. 03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н300	–	–	521691.9 8	2252941. 69	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н316	–	–	521687.61	2252938.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н285	–	–	521696.90	2252922.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н163	–	–	521725.69	2252940.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
50	521725.69	2252940.68	–	–	–	–	–
51	521716.92	2252956.13	–	–	–	–	–
52	521692.16	2252941.52	–	–	–	–	–
23	521687.61	2252938.84	–	–	–	–	–
13	521696.90	2252922.54	–	–	–	–	–
53	521696.99	2252922.60	–	–	–	–	–
50	521725.69	2252940.68	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:5111434:224

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н163	н162	17.77	–	–
н162	н302	18.68	–	–
н302	н301	7.55	–	–

н301	н300	2.59	–	–
н300	н316	5.22	–	–
н316	н285	18.76	–	–
н285	н163	34.03	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:01:5111434:224**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	628 кв.м ± 5.03 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{628 * \sqrt{((1 + 1.13^2)/(2 * 1.13))}} = 5.03$
3	Иные сведения	<p>В ходе определения местоположения объектов недвижимости, а также при анализе «исходных» документов, выявлена ошибка в описании границ земельного участка, которые были установлены в 2018г. Реестровая ошибка заключается в наличии чересполосицы со смежными земельными участками и частичном несовпадении с фактической границей, закрепленной ограждением в виде забора. В соответствии с земельным законодательством РФ недопустимо появление между земельными участками пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы. В связи с тем, что при образовании земельных участков не подразумевалось образование пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы между ними, выявленные нестыковки и наложения можно квалифицировать как реестровые ошибки, допущенные, возможно при пересчете координат из одной системы в другую, либо при уточнении местоположения границ «ранее учтенных» земельных участков. Границы земельного участка существуют на местности более 15 лет, площадь земельного участка определена по фактическому землепользованию.</p> <p>Доступ к землям общего пользования через участок 59:01:5111434:65.</p> <p>Земельный участок расположен в границах территориальной зоны Р-3. Минимальная площадь земельного участка – 100 кв.м. Максимальная площадь земельного участка – 600 кв.м.</p> <p>На земельном участке выявлены строения, сведения о которых в ЕГРН отсутствуют. От</p>

		<p>органа, осуществляющего технический учет объектов капитального строительства получены ответы об отсутствии запрашиваемых сведений. Правообладателем земельного участка иные правоустанавливающие и правоудостоверяющие документы на объекты капитального строительства не представлены. Площадь земельного участка по сведения ЕГРН составляет 621 кв.м.</p>
--	--	---

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:5111434:70

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н120	–	–	521668.30	2253118.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н119	–	–	521666.78	2253121.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н118	–	–	521665.18	2253126.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н117	–	–	521662.38	2253132.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н116	–	–	521659.91	2253148.31	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н115	–	–	521658.29	2253159.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н114	–	–	521656.02	2253168.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н113	–	–	521654.91	2253173.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н317	–	–	521653.59	2253174.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н318	–	–	521641.50	2253144.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н319	–	–	521645.95	2253135.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н122	–	–	521655.9 4	2253125. 83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н121	–	–	521662.8 8	2253115. 19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н120	–	–	521668.3 0	2253118. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
192	521667.2 7	2253118. 74	–	–	–	–	–
193	521666.7 8	2253121. 83	–	–	–	–	–
194	521665.1 8	2253126. 11	–	–	–	–	–
195	521662.3 8	2253132. 99	–	–	–	–	–
196	521660.9 8	2253145. 27	–	–	–	–	–
197	521658.5 7	2253160. 90	–	–	–	–	–
198	521657.6 0	2253165. 60	–	–	–	–	–
199	521654.9 5	2253174. 34	–	–	–	–	–
200	521641.5 0	2253144. 37	–	–	–	–	–
201	521645.9 5	2253135. 15	–	–	–	–	–
202	521655.9 4	2253125. 83	–	–	–	–	–
203	521662.0 9	2253115. 79	–	–	–	–	–
192	521667.2 7	2253118. 74	–	–	–	–	–

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

59:01:5111434:70

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н120	н119	3.97	–	–
н119	н118	4.57	–	–
н118	н117	7.43	–	–
н117	н116	15.52	–	–
н116	н115	11.55	–	–
н115	н114	9.20	–	–
н114	н113	5.35	–	–
н113	н317	1.41	–	–
н317	н318	32.36	–	–
н318	н319	10.24	–	–
н319	н122	13.66	–	–
н122	н121	12.70	–	–
н121	н120	6.18	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:5111434:70

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	661 кв.м ± 5.95 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{661 * \sqrt{((1 + 2.21^2)/(2 * 2.21))}} = 5.95$
3	Иные сведения	В ходе определения местоположения объектов недвижимости, а также при анализе «исходных» документов, выявлена ошибка в описании границ земельного участка, которые были установлены в 2018г. Реестровая ошибка заключается в наличии чересполосицы со смежными земельными участками и частичном несовпадении с фактической границей, закрепленной ограждением в виде забора. В соответствии с земельным законодательством РФ недопустимо появление между земельными участками пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы. В связи с тем, что при образовании земельных участков не подразумевалось образование пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы между ними, выявленные нестыковки и наложения можно квалифицировать как реестровые ошибки, допущенные, возможно при пересчете координат из одной системы в другую, либо при уточнении

	<p>местоположения границ «ранее учтенных» земельных участков. Границы земельного участка существуют на местности более 15 лет, площадь земельного участка определена по фактическому землепользованию.</p> <p>Доступ к землям общего пользования через участок 59:01:5111434:65.</p> <p>Земельный участок расположен в границах территориальной зоны Р-2. Минимальная площадь земельного участка – 1 кв.м.</p> <p>Максимальная площадь земельного участка – 10000000 кв.м.</p> <p>В границах земельного участка расположен объект капитального строительства 59:01:5111434:92. В границах земельного участка иных объектов капитального строительства не выявлено. Площадь земельного участка по сведениям ЕГРН составляет 660 кв.м.</p>
--	--

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:5111434:1

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н67	–	–	521692.6 0	2253186. 83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н288	–	–	521691.0 8	2253187. 71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н289	–	–	521690.0 8	2253189. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н293	–	–	521652.2 2	2253203. 15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н112	–	–	521656.6 1	2253180. 90	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н111	–	–	521657.4 2	2253179. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н110	–	–	521660.4 9	2253166. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н109	–	–	521660.4 5	2253163. 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н55	–	–	521662.5 9	2253161. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н54	–	–	521667.9 7	2253164. 67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н53	–	–	521674.2 2	2253169. 95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н52	–	–	521676.3 4	2253172. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н63	–	–	521677.0 9	2253173. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н62	–	–	521679.6 0	2253171. 15	Метод спутниковых геодезических измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н70	–	–	521682.0 9	2253173. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н69	–	–	521690.2 2	2253181. 17	Метод спутниковых геодезических измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н68	–	–	521691.1 2	2253183. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н67	–	–	521692.6 0	2253186. 83	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
27	521692.2 5	2253187. 32	—	—	—	—	—
28	521690.2 5	2253189. 35	—	—	—	—	—
29	521652.4 8	2253203. 12	—	—	—	—	—
30	521656.8 2	2253181. 06	—	—	—	—	—
31	521657.4 2	2253179. 62	—	—	—	—	—
32	521660.4 9	2253166. 80	—	—	—	—	—
33	521660.4 5	2253163. 73	—	—	—	—	—
34	521662.5 9	2253161. 52	—	—	—	—	—
35	521667.9 7	2253164. 67	—	—	—	—	—
36	521677.0 9	2253173. 26	—	—	—	—	—
37	521679.6 0	2253171. 15	—	—	—	—	—
38	521682.0 9	2253173. 26	—	—	—	—	—
39	521685.5 8	2253176. 72	—	—	—	—	—
40	521690.2 2	2253181. 17	—	—	—	—	—
41	521691.1 2	2253183. 04	—	—	—	—	—
27	521692.2 5	2253187. 32	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:5111434:1

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н67	н288	1.76	—	—
н288	н289	1.78	—	—
н289	н293	40.36	—	—
н293	н112	22.68	—	—
н112	н111	1.51	—	—
н111	н110	13.18	—	—
н110	н109	3.07	—	—
н109	н55	3.08	—	—

н55	н54	6.23	–	–
н54	н53	8.18	–	–
н53	н52	3.22	–	–
н52	н63	1.16	–	–
н63	н62	3.28	–	–
н62	н70	3.26	–	–
н70	н69	11.34	–	–
н69	н68	2.08	–	–
н68	н67	4.07	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:01:5111434:1**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	880 кв.м ± 5.94 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{880} * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))} = 5.94$
3	Иные сведения	<p>В ходе определения местоположения объектов недвижимости, а также при анализе «исходных» документов, выявлена ошибка в описании границ земельного участка, которые были установлены в 2018г. Реестровая ошибка заключается в наличии чересполосицы со смежными земельными участками и частичном несовпадении с фактической границей, закрепленной ограждением в виде забора. В соответствии с земельным законодательством РФ недопустимо появление между земельными участками пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы. В связи с тем, что при образовании земельных участков не подразумевалось образование пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы между ними, выявленные нестыковки и наложения можно квалифицировать как реестровые ошибки, допущенные, возможно при пересчете координат из одной системы в другую, либо при уточнении местоположения границ «ранее учтенных» земельных участков. Границы земельного участка существуют на местности более 15 лет, площадь земельного участка определена по фактическому землепользованию.</p> <p>Доступ к землям общего пользования через участок 59:01:5111434:65.</p> <p>Земельный участок расположен в границах территориальной зоны Р-2. Минимальная</p>

		<p>площадь земельного участка – 1 кв.м. Максимальная площадь земельного участка – 10000000 кв.м. В границах земельного участка расположен объект капитального строительства 59:01:5111434:91. В границах земельного участка иных объектов капитального строительства не выявлено. Площадь земельного участка по сведения ЕГРН составляет 880 кв.м. Местоположение фактических границ не соответствует, указанным в документах о предоставлении участка, выявлен самозахват земель</p>
--	--	---

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:5111434:2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н64	–	–	521699.1 2	2253146. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н50	–	–	521687.0 1	2253160. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н61	–	–	521681.9 4	2253155. 25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н60	–	–	521679.0 6	2253152. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н59	–	–	521674.5 5	2253148. 80	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н58	–	–	521670.12	2253144.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н57	–	–	521664.88	2253141.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н108	–	–	521665.26	2253137.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н107	–	–	521665.88	2253134.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н106	–	–	521666.89	2253131.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н105	–	–	521668.92	2253125.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н104	–	–	521670.2 7	2253122. 64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н320	–	–	521684.0 8	2253133. 60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н64	–	–	521699.1 2	2253146. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
133	521699.1 2	2253146. 40	–	–	–	–	–
134	521687.7 4	2253159. 38	–	–	–	–	–
135	521682.1 0	2253155. 18	–	–	–	–	–
136	521679.0 6	2253152. 58	–	–	–	–	–
137	521674.5 5	2253148. 80	–	–	–	–	–
138	521670.1 2	2253144. 90	–	–	–	–	–
139	521664.8 8	2253141. 33	–	–	–	–	–
140	521665.2 6	2253137. 58	–	–	–	–	–
141	521665.8 8	2253134. 95	–	–	–	–	–
142	521666.8 9	2253131. 48	–	–	–	–	–
143	521668.9 2	2253125. 35	–	–	–	–	–
124	521670.2 7	2253122. 64	–	–	–	–	–
123	521684.0 8	2253133. 60	–	–	–	–	–
133	521699.1	2253146.	–	–	–	–	–

	2	40				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:5111434:2						
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
—	—	—	—	—		
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:5111434:2						
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		605 кв.м ± 4.94 кв.м			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{605 * \sqrt{(1 + 1.10^2)/(2 * 1.10)}} = 4.94$			
3	Иные сведения		<p>В ходе определения местоположения объектов недвижимости, а также при анализе «исходных» документов, выявлена ошибка в описании границ земельного участка, которые были установлены в 2018г. Реестровая ошибка заключается в наличии чересполосицы со смежными земельными участками и частичном несовпадении с фактической границей, закрепленной ограждением в виде забора. В соответствии с земельным законодательством РФ недопустимо появление между земельными участками пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы. В связи с тем, что при образовании земельных участков не подразумевалось образование пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы между ними, выявленные нестыковки и наложения можно квалифицировать как реестровые ошибки, допущенные, возможно при пересчете координат из одной системы в другую, либо при уточнении местоположения границ «ранее учтенных» земельных участков. Границы земельного участка существуют на местности более 15 лет, площадь земельного участка определена по фактическому землепользованию.</p> <p>Доступ к землям общего пользования через участок 59:01:5111434:65.</p> <p>Земельный участок расположен в границах территориальной зоны Р-3, Р-2.</p> <p>Площадь участка в соответствии со</p>			

		<p>Свидетельством на право собственности на землю от 09.12.1992 составляет 550 кв.м.</p> <p>Предельные размеры для данного вида разрешенного использования не установлены. На земельном участке выявлены строения, сведения о которых в ЕГРН отсутствуют. От органа, осуществляющего технический учет объектов капитального строительства получены ответы об отсутствии запрашиваемых сведений.</p> <p>Правообладателем земельного участка иные правоустанавливающие и правоудостоверяющие документы на объекты капитального строительства не представлены. Площадь земельного участка по сведения ЕГРН составляет 600 кв.м.</p>
--	--	--

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:5111434:30

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н321	–	–	521699.08	2253080.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н322	–	–	521689.77	2253095.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н103	–	–	521676.69	2253115.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н102	–	–	521675.97	2253114.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н101	–	–	521674.55	2253113.72	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н100	–	–	521673.63	2253111.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н99	–	–	521672.87	2253107.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н98	–	–	521675.12	2253099.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н97	–	–	521677.50	2253091.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н96	–	–	521685.73	2253070.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н321	–	–	521699.08	2253080.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
129	521699.0 8	2253080. 85	–	–	–	–	–
126	521689.7 7	2253095. 80	–	–	–	–	–
125	521675.9 7	2253114. 81	–	–	–	–	–
172	521674.5 5	2253113. 72	–	–	–	–	–
173	521672.8 7	2253107. 63	–	–	–	–	–
174	521675.1 2	2253099. 05	–	–	–	–	–
175	521677.5 0	2253091. 55	–	–	–	–	–
159	521685.7 3	2253070. 14	–	–	–	–	–
129	521699.0 8	2253080. 85	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:01:5111434:30**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н321	н322	17.61	–	–
н322	н103	23.39	–	–
н103	н102	0.81	–	–
н102	н101	1.79	–	–
н101	н100	2.55	–	–
н100	н99	3.79	–	–
н99	н98	8.87	–	–
н98	н97	7.87	–	–
н97	н96	22.94	–	–
н96	н321	17.12	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:01:5111434:30**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	500 кв.м ± 4.80 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{500} * \sqrt{((1 + 1.72^2)/(2 * 1.72))} = 4.80$
3	Иные сведения	В ходе определения местоположения объектов недвижимости, а также при анализе «исходных» документов, выявлена ошибка в описании границ земельного участка, которые были установлены в

	<p>2018г. Реестровая ошибка заключается в наличии чересполосицы со смежными земельными участками и частичном несовпадении с фактической границей, закрепленной ограждением в виде забора. В соответствии с земельным законодательством РФ недопустимо появление между земельными участками пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы. В связи с тем, что при образовании земельных участков не подразумевалось образование пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы между ними, выявленные нестыковки и наложения можно квалифицировать как реестровые ошибки, допущенные, возможно при пересчете координат из одной системы в другую, либо при уточнении местоположения границ «ранее учтенных» земельных участков. Границы земельного участка существуют на местности более 15 лет, площадь земельного участка определена по фактическому землепользованию.</p> <p>Доступ к землям общего пользования через участок 59:01:5111434:65.</p> <p>Земельный участок расположен в границах территориальной зоны Р-3. Минимальная площадь земельного участка – 100 кв.м.</p> <p>Максимальная площадь земельного участка – 600 кв.м.</p> <p>В границах земельного участка расположен объект капитального строительства 59:01:5111434:82, 59:01:5111434:83. В границах земельного участка иных объектов капитального строительства не выявлено. Площадь земельного участка по сведения ЕГРН составляет 491 кв.м.</p>
--	--

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:5111434:103

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н323	–	–	521707.5 1	2253106. 75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н320	–	–	521684.0 8	2253133. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н104	–	–	521670.2 7	2253122. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н103	–	–	521676.6 9	2253115. 19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н322	–	–	521689.7 7	2253095. 80	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н323	–	–	521707.5 1	2253106. 75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
122	521707.5 1	2253106. 75	–	–	–	–	–
123	521684.0 8	2253133. 60	–	–	–	–	–
124	521670.2 7	2253122. 64	–	–	–	–	–
125	521675.9 7	2253114. 81	–	–	–	–	–
126	521689.7 7	2253095. 80	–	–	–	–	–
122	521707.5 1	2253106. 75	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:5111434:103

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н323	н320	35.64	–	–
н320	н104	17.63	–	–
н104	н103	9.83	–	–
н103	н322	23.39	–	–
н322	н323	20.85	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:5111434:103

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	645 кв.м ± 5.08 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{645} * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))} = 5.08$
3	Иные сведения	В ходе определения местоположения объектов недвижимости, а также при анализе «исходных» документов, выявлена ошибка в описании границ земельного участка, которые были установлены в

2018г. Реестровая ошибка заключается в наличии чересполосицы со смежными земельными участками и частичном несовпадении с фактической границей, закрепленной ограждением в виде забора. В соответствии с земельным законодательством РФ недопустимо появление между земельными участками пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы. В связи с тем, что при образовании земельных участков не подразумевалось образование пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы между ними, выявленные нестыковки и наложения можно квалифицировать как реестровые ошибки, допущенные, возможно при пересчете координат из одной системы в другую, либо при уточнении местоположения границ «ранее учтенных» земельных участков. Границы земельного участка существуют на местности более 15 лет, площадь земельного участка определена по фактическому землепользованию.

Доступ к землям общего пользования через участок 59:01:5111434:65.

Земельный участок расположен в границах территориальной зоны Р-3, Р-2. Предельные размеры для данного вида разрешенного использования не установлены

В границах земельного участка расположен объект капитального строительства 59:01:5111434:225, не закоординирован по причине разрушения. В границах земельного участка иных объектов капитального строительства не выявлено. Площадь земельного участка по сведения ЕГРН составляет 658 кв.м.

На земельном участке выявлены строения, сведения о которых в ЕГРН отсутствуют. От органа, осуществляющего технический учет объектов капитального строительства получены ответы об отсутствии запрашиваемых сведений.

Правообладателем земельного участка иные правоустанавливающие и правоудостоверяющие документы на объекты капитального строительства не представлены

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:5111434:77

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н324	–	–	521728.50	2253067.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н325	–	–	521723.00	2253081.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н84	–	–	521691.97	2253054.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н83	–	–	521691.29	2253052.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н82	–	–	521692.02	2253042.12	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н326	–	–	521698.19	2253045.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н324	–	–	521728.50	2253067.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
207	521728.50	2253067.56	–	–	–	–	–
206	521723.00	2253081.12	–	–	–	–	–
212	521691.97	2253054.68	–	–	–	–	–
213	521691.29	2253052.08	–	–	–	–	–
214	521692.02	2253042.12	–	–	–	–	–
207	521728.50	2253067.56	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:5111434:77

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н324	н325	14.63	–	–
н325	н84	40.77	–	–
н84	н83	2.69	–	–
н83	н82	9.99	–	–
н82	н326	6.88	–	–
н326	н324	37.68	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:5111434:77

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения	540 кв.м ± 4.65 кв.м

	площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{540} * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))} = 4.65$
3	Иные сведения	<p>В ходе определения местоположения объектов недвижимости, а также при анализе «исходных» документов, выявлена ошибка в описании границ земельного участка, которые были установлены в 2018г. Реестровая ошибка заключается в наличии чересполосицы со смежными земельными участками и частичном несовпадении с фактической границей, закрепленной ограждением в виде забора. В соответствии с земельным законодательством РФ недопустимо появление между земельными участками пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы. В связи с тем, что при образовании земельных участков не подразумевалось образование пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы между ними, выявленные нестыковки и наложения можно квалифицировать как реестровые ошибки, допущенные, возможно при пересчете координат из одной системы в другую, либо при уточнении местоположения границ «ранее учтенных» земельных участков. Границы земельного участка существуют на местности более 15 лет, площадь земельного участка определена по фактическому землепользованию.</p> <p>Доступ к землям общего пользования через участок 59:01:5111434:65.</p> <p>Земельный участок расположен в границах территориальной зоны Р-3. Минимальная площадь земельного участка – 100 кв.м. Максимальная площадь земельного участка – 600 кв.м.</p> <p>На земельном участке выявлены строения, сведения о которых в ЕГРН отсутствуют. От органа, осуществляющего технический учет объектов капитального строительства получены ответы об отсутствии запрашиваемых сведений. Правообладателем земельного участка иные правоустанавливающие и правоудостоверяющие документы на объекты капитального строительства не представлены. Площадь земельного участка по сведения ЕГРН составляет 517 кв.м. Местоположение фактических границ не соответствует, указанным в документах о предоставлении участка, выявлен самозахват</p>

		земель
--	--	--------

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:01:5111434:100

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:01:5111434:100	н430	—	—	—	52163 6.49	22530 12.89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:5111434:100	н431	—	—	—	52163 3.00	22530 10.37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:5111434:100	н432	—	—	—	52163 8.13	22530 03.62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:01: 51114 34:10 0	н433	–	–	–	52164 1.62	22530 06.14	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51114 34:10 0	н430	–	–	–	52163 6.49	22530 12.89	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:01:5111434:100

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:5111434:7
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:5111434
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермь г
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	п. Новые Ляды, Садовое товарищество №6
6	Иные сведения	–

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:01:5111434:101

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:01:5111434:101	н331	–	–	–	52164 7.49	22529 95.60	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:5111434:101	н332	–	–	–	52164 9.97	22529 97.35	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:5111434:101	н333	–	–	–	52164 7.15	22530 01.31	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:01: 51114 34:10 1	н334	–	–	–	52164 4.64	22529 99.50	–	Метод спутник овых геодези- ческих измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51114 34:10 1	н331	–	–	–	52164 7.49	22529 95.60	–	Метод спутник овых геодези- ческих измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:01:5111434:101

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:5111434:7
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:5111434
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермь г
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	п. Новые Ляды, Садовое товарищество №6
6	Иные сведения	–

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:01:5111434:102

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:01:5111434:102	н335	–	–	–	52173 9.02	22530 65.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:5111434:102	н336	–	–	–	52173 5.52	22530 73.14	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:5111434:102	н337	–	–	–	52172 9.65	22530 70.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:01: 51114 34:10 2	н338	–	–	–	52173 3.15	22530 63.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51114 34:10 2	н335	–	–	–	52173 9.02	22530 65.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:01:5111434:102

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:5111434:72
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:5111434
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермь г
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	п. Новые Ляды, СТ 6 Лужок, уч. №34
6	Иные сведения	–

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:01:5111434:105

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:01:5111434:105	н339	–	–	–	521669.19	2252994.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:5111434:105	н340	–	–	–	521666.88	2252997.89	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:5111434:105	н341	–	–	–	521661.10	2252994.29	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:01: 51114 34:10 5	н342	–	–	–	52166 3.37	22529 90.56	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51114 34:10 5	н339	–	–	–	52166 9.19	22529 94.08	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:01:5111434:105

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:5111434:95
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:5111434
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермь г
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	пос. Новые Ляды, Садоводческое товарищество №6 "Лужок" при Ново-Лядовском Поселковом совете
6	Иные сведения	–

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:01:5111434:106

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:01:5111434:106	н343	–	–	–	521664.52	2253005.91	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:5111434:106	н346	–	–	–	521661.95	2253010.64	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:5111434:106	н345	–	–	–	521665.28	2253012.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:01: 51114 34:10 6	н344	–	–	–	52166 7.87	22530 07.71	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51114 34:10 6	н343	–	–	–	52166 4.52	22530 05.91	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:01:5111434:106

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:5111434:95
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:5111434
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермь г
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	пос. Новые Ляды, Садоводческое товарищество №6 "Лужок" при Ново-Лядовском Поселковом совете
6	Иные сведения	–

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:01:5111434:107

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:01:5111434:107	н343	–	–	–	52166 4.52	22530 05.91	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:5111434:107	н347	–	–	–	52166 0.90	22530 12.63	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:5111434:107	н348	–	–	–	52165 4.47	22530 09.17	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:01: 51114 34:10 7	н349	–	–	–	52165 8.09	22530 02.45	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51114 34:10 7	н343	–	–	–	52166 4.52	22530 05.91	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:01:5111434:107

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:5111434:95
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:5111434
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермь г
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	пос. Новые Ляды, Садоводческое товарищество № 6 "Лужок" при Ново-Лядовском поселковом совете
6	Иные сведения	–

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:01:5111434:108

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:01:5111434:108	н350	–	–	–	52176 0.08	22529 40.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:5111434:108	н351	–	–	–	52175 8.13	22529 45.00	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:5111434:108	н352	–	–	–	52175 2.43	22529 42.80	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:01: 51114 34:10 8	н353	–	–	–	52175 4.47	22529 37.92	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51114 34:10 8	н350	–	–	–	52176 0.08	22529 40.20	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:01:5111434:108

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:5111434:79
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:5111434
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермь г
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	п. Новые Ляды, садоводческое товарищество №6 при Ново-Лядовском поселковом совете
6	Иные сведения	–

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:01:5111434:109

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:01:5111434:109	н354	–	–	–	52175 2.19	22529 53.69	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:5111434:109	н355	–	–	–	52175 0.46	22529 57.76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:5111434:109	н356	–	–	–	52174 5.85	22529 55.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:01: 51114 34:10 9	н357	–	–	–	52174 7.55	22529 51.83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51114 34:10 9	н354	–	–	–	52175 2.19	22529 53.69	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:01:5111434:109

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:5111434:64
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:5111434
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермь г
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	п. Новые Ляды, коллективный сад №6 "Лужок", уч. 40
6	Иные сведения	–

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:01:5111434:110

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:01:5111434:110	н358	–	–	–	52176 9.72	22528 47.46	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:5111434:110	н359	–	–	–	52176 3.55	22528 44.15	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:5111434:110	н360	–	–	–	52176 5.60	22528 40.35	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:01: 51114 34:11 0	н361	–	–	–	52177 1.82	22528 43.57	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51114 34:11 0	н358	–	–	–	52176 9.72	22528 47.46	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:01:5111434:110

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:5111434:10
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:5111434
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермь г
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	п. Новые Ляды, СТ № 6, уч. 2
6	Иные сведения	–

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:01:5111434:81

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:01:5111434:81	н362	–	–	–	52174 0.77	22528 28.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:5111434:81	н363	–	–	–	52173 8.33	22528 27.38	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:5111434:81	н364	–	–	–	52174 0.69	22528 23.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:01: 51114 34:81	н365	–	–	–	52174 3.13	22528 25.01	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51114 34:81	н362	–	–	–	52174 0.77	22528 28.88	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:01:5111434:81

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:5111434:76
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:5111434
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермь г
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	пос. Новые Ляды, СТ №6 при Новолядовском пос. Совете
6	Иные сведения	В Карте-плане указана площадь пятна застройки.

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:01:5111434:82

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:01:5111434:82	н366	–	–	–	52168 0.74	22531 05.03	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:5111434:82	н367	–	–	–	52167 7.77	22531 09.53	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:5111434:82	н368	–	–	–	52167 3.98	22531 07.07	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:01: 51114 34:82	н369	–	–	–	52167 6.91	22531 02.53	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51114 34:82	н366	–	–	–	52168 0.74	22531 05.03	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:01:5111434:82

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:5111434:30
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:5111434
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермь г
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	поселок Новые Ляды, сад СТ 6 Лужок, уч 30
6	Иные сведения	–

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:01:5111434:83

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:01:5111434:83	н370	–	–	–	52168 2.21	22530 93.95	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:5111434:83	н371	–	–	–	52168 0.29	22530 97.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:5111434:83	н372	–	–	–	52167 7.24	22530 95.74	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:01: 51114 34:83	н373	–	–	–	52167 9.09	22530 92.17	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51114 34:83	н370	–	–	–	52168 2.21	22530 93.95	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:01:5111434:83

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:5111434:30
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:5111434
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермь г
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	поселок Новые Ляды, сад СТ 6 Лужок, уч 30
6	Иные сведения	–

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:01:5111434:84

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:01:5111434:84	н374	–	–	–	52168 5.28	22531 71.60	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:5111434:84	н375	–	–	–	52168 7.55	22531 73.87	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:5111434:84	н376	–	–	–	52168 5.29	22531 76.13	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:01: 51114 34:84	н377	–	–	–	52168 3.02	22531 73.86	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51114 34:84	н374	–	–	–	52168 5.28	22531 71.60	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:01:5111434:84

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:5111434:75
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:5111434
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермь г
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	поселок Новые Ляды, сад СТ 6, при Ново-Лядовском поселковом совете, уч 26
6	Иные сведения	–

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:01:5111434:89

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:01:5111434:89	н378	–	–	–	52171 5.69	22529 00.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:5111434:89	н379	–	–	–	52172 3.08	22529 05.01	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:5111434:89	н380	–	–	–	52171 9.37	22529 10.93	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:01: 51114 34:89	н381	–	–	–	52171 1.90	22529 06.37	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51114 34:89	н378	–	–	–	52171 5.69	22529 00.50	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:01:5111434:89

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:5111434:8
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:5111434
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермь г
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	поселок Новые Ляды, сад СТ 6 при Ново-Лядовском поселковом совете, уч 8
6	Иные сведения	–

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:01:5111434:87

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:01:5111434:87	н382	–	–	–	52173 4.12	22529 08.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:5111434:87	н383	–	–	–	52173 0.16	22529 15.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:5111434:87	н384	–	–	–	52172 4.61	22529 12.02	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:01: 51114 34:87	н385	–	–	–	52172 8.69	22529 05.08	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51114 34:87	н382	–	–	–	52173 4.12	22529 08.48	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:01:5111434:87

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:5111434:8
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:5111434
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермь г
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	поселок Новые Ляды, сад СТ 6 при Ново-Лядовском поселковом совете, уч 8
6	Иные сведения	–

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:01:5111434:85

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:01:5111434:85	н386	–	–	–	52171 1.41	22528 97.60	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:5111434:85	н387	–	–	–	52171 5.33	22528 99.86	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:5111434:85	н388	–	–	–	52171 1.63	22529 05.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:01: 51114 34:85	н389	–	–	–	52170 7.74	22529 03.62	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51114 34:85	н386	–	–	–	52171 1.41	22528 97.60	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:01:5111434:85

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:5111434:8
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:5111434
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермь г
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	поселок Новые Ляды, сад СТ 6 при Ново-Лядовском поселковом совете, уч 8
6	Иные сведения	–

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:01:5111434:86

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:01:5111434:86	н390	–	–	–	52172 6.36	22528 96.71	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:5111434:86	н391	–	–	–	52172 9.27	22528 98.76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:5111434:86	н392	–	–	–	52172 6.50	22529 02.92	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:01: 51114 34:86	н393	–	–	–	52172 3.43	22529 00.76	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51114 34:86	н390	–	–	–	52172 6.36	22528 96.71	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:01:5111434:86

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:5111434:8
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:5111434
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермь г
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	поселок Новые Ляды, сад СТ 6 при Ново-Лядовском поселковом совете, уч 8
6	Иные сведения	–

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:01:5111434:88

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:01:5111434:88	н394	–	–	–	52173 2.20	22529 01.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:5111434:88	н395	–	–	–	52173 4.62	22529 02.99	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:5111434:88	н396	–	–	–	52173 2.53	22529 06.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:01: 51114 34:88	н397	–	–	–	52173 0.06	22529 04.90	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51114 34:88	н394	–	–	–	52173 2.20	22529 01.52	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:01:5111434:88

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:5111434:8
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:5111434
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермь г
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	поселок Новые Ляды, сад СТ 6 при Ново-Лядовском поселковом совете, уч 8
6	Иные сведения	–

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:01:5111434:91

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:01:5111434:91	н398	–	–	–	52166 5.57	22531 81.37	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:5111434:91	н399	–	–	–	52167 0.70	22531 80.02	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:5111434:91	н400	–	–	–	52167 1.35	22531 82.54	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:01: 51114 34:91	н401	–	–	–	52166 6.19	22531 83.89	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51114 34:91	н398	–	–	–	52166 5.57	22531 81.37	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:01:5111434:91

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:5111434:1
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:5111434
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермь г
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	п. Новые Ляды, СТ 6, при Ново-Лядовском поселковом Совете
6	Иные сведения	–

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:01:5111434:92

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:01:5111434:92	н402	–	–	–	52166 0.53	22531 27.43	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:5111434:92	н403	–	–	–	52166 3.84	22531 28.85	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:5111434:92	н404	–	–	–	52166 2.12	22531 33.01	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:01: 51114 34:92	н405	–	–	–	52165 8.81	22531 31.59	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51114 34:92	н402	–	–	–	52166 0.53	22531 27.43	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:01:5111434:92

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:5111434:70
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:5111434
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермь г
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	п. Новые Ляды, СТ 6 "Лужок", уч. 22
6	Иные сведения	–

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:01:5111434:93

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:01:5111434:93	н406	–	–	–	521727.90	2252851.04	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:5111434:93	н407	–	–	–	521724.84	2252855.49	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:5111434:93	н408	–	–	–	521720.13	2252852.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:01: 51114 34:93	н409	–	–	–	52172 3.07	22528 47.75	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51114 34:93	н406	–	–	–	52172 7.90	22528 51.04	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:01:5111434:93

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:5111434:5
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:5111434
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермь г
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	п. Новые Ляды, СТ 6 "Лужок", уч. 5
6	Иные сведения	–

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:01:5111434:94

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:01:5111434:94	н410	–	–	–	52173 4.55	22528 52.85	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:5111434:94	н411	–	–	–	52173 2.77	22528 55.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:5111434:94	н412	–	–	–	52173 0.35	22528 53.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:01: 51114 34:94	н413	–	–	–	52173 2.14	22528 51.07	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51114 34:94	н410	–	–	–	52173 4.55	22528 52.85	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:01:5111434:94

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:5111434:5
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:5111434
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермь г
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	п. Новые Ляды, СТ 6 "Лужок", уч. 5
6	Иные сведения	–

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:01:5111434:97

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:01:5111434:97	н414	–	–	–	52169 6.74	22529 85.24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:5111434:97	н415	–	–	–	52169 4.17	22529 90.17	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:5111434:97	н416	–	–	–	52168 5.50	22529 85.61	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:01: 51114 34:97	н417	–	–	–	52168 7.97	22529 80.86	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51114 34:97	н414	–	–	–	52169 6.74	22529 85.24	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:01:5111434:97

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:5111434:14
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:5111434
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермь г
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	сад №6, Свердловский р-н, "Лужок", п.Н.Ляды, участок 14
6	Иные сведения	–

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:01:5111434:99

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:01:5111434:99	н418	–	–	–	52175 6.76	22528 85.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:5111434:99	н419	–	–	–	52175 3.12	22528 91.21	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:5111434:99	н420	–	–	–	52174 6.76	22528 87.29	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:01: 51114 34:99	н421	–	–	–	52175 0.13	22528 81.45	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01: 51114 34:99	н418	–	–	–	52175 6.76	22528 85.40	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:01:5111434:99

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:5111434:67
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:5111434
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермь г
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	поселок Новые Ляды, кооператив "Лужок"
6	Иные сведения	–

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:01:0000000:44963

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:01:000000:44963	н422	–	–	–	52167 6.40	22530 44.18	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:000000:44963	н423	–	–	–	52168 0.26	22530 46.86	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:000000:44963	н424	–	–	–	52167 8.03	22530 50.10	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:01:0000000:44963	н425	–	–	–	52167 4.26	22530 47.30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:0000000:44963	н422	–	–	–	52167 6.40	22530 44.18	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:01:0000000:44963

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:5111434:9
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:5111434
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермь г
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	Свердловский район, п. Новые Ляды, сад СТ 6, уч. 19
6	Иные сведения	–

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:01:00000000:22661

Зона № 2

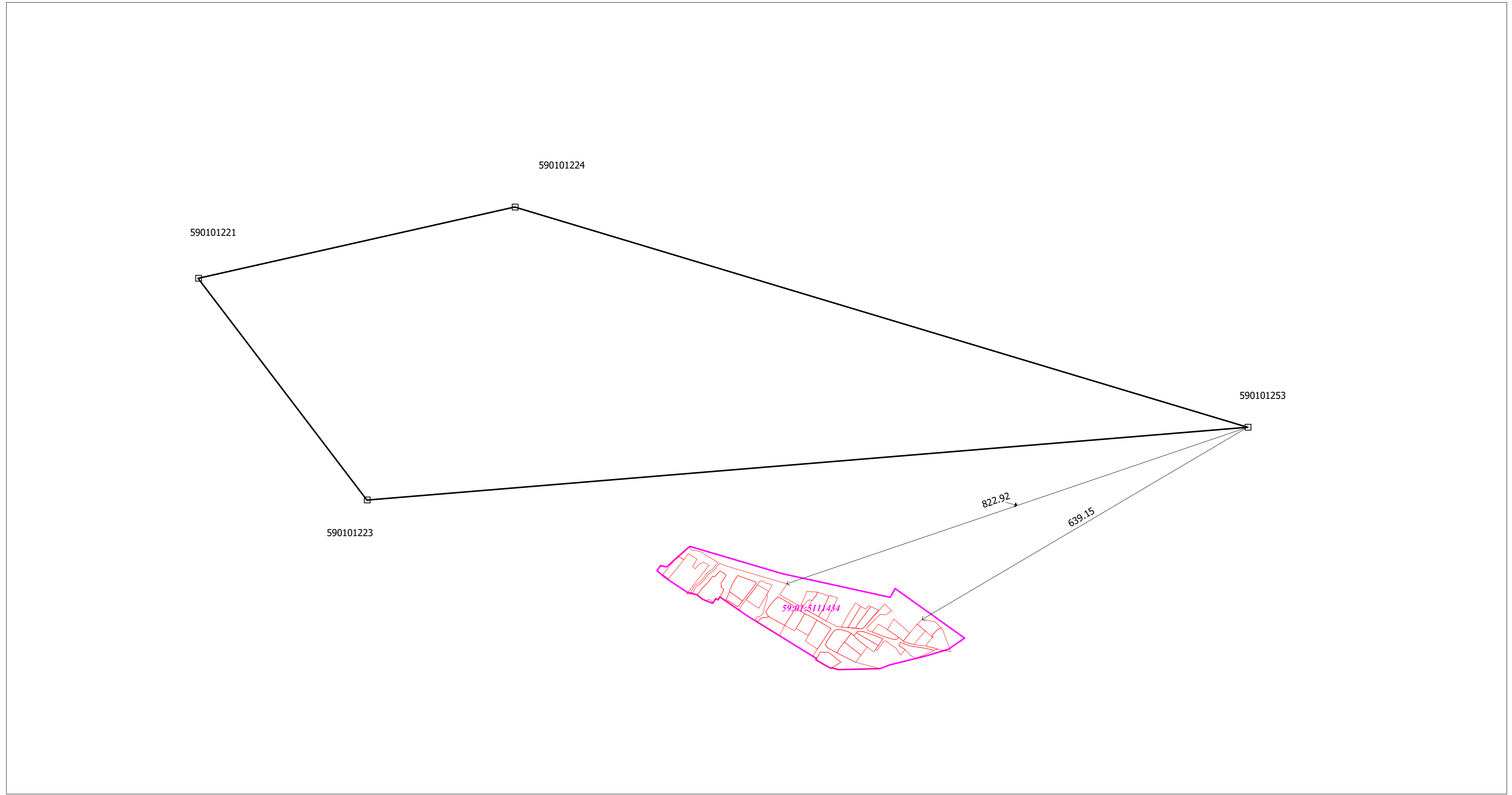
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:01:000000:22661	н426	–	–	–	52166 3.36	22530 43.65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:000000:22661	н427	–	–	–	52165 7.75	22530 39.02	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:000000:22661	н428	–	–	–	52166 3.09	22530 32.84	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:01:000000:22661	н429	–	–	–	52166 8.38	22530 37.31	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:000000:22661	н426	–	–	–	52166 3.36	22530 43.65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$






2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:01:0000000:22661

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:5111434:26
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:5111434
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермь г
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	п Новые Ляды, сад СТ 6 Лужок, д 26
6	Иные сведения	–

Схема геодезических построений



Условные обозначения

-  - пункт опорной межевой сети
-  - направления геодезических построений при создании съемочного обоснования
-  - направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка
-  - видень образовавшая часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - граница кадастрового квартала

N
↑



- часть контура здания образованного проекцией уточненного наземного конструктивного элемента здания
- вновь образованная часть границы земельного участка, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- часть контура здания, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания
- существующая часть границы земельного участка
- граница кадастрового квартала
- характерная точка границы земельного участка

1:700