

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

59:32:0370003

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

Дата подготовки карты-плана территории 12.08.2022 г.

Пояснительная записка

1. Сведения о заказчике

КОМИТЕТ ИМУЩЕСТВЕННЫХ ОТНОШЕНИЙ АДМИНИСТРАЦИИ ПЕРМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА, ИНН: 5948024308, ОГРН: 1035902106074

(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: 8-908-259-10-43

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 619000, Пермский край, г Кудымкар, ул Социалистическая, д. 11, gds87kud@rambler.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: ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ "ФЕДЕРАЛЬНАЯ КАДАСТРОВАЯ ПАЛАТА ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ" ПО ПЕРМСКОМУ КРАЮ, 614068, Пермский край, г Пермь, Дзержинский р-н, ул Дзержинского, д 35

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Договор субподряда №68/2022/ЕП от 22.04.2022

(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	№5900/201/17-1145151 от 27.12.2017
2	Кадастровый план территории	№КУВИ-001/2022-45495551 от 30.03.2022
3	О предоставлении сведений ГФДЗ	№2.10-83/2022-761п от 13.05.2022
4	Решение Об утверждении Правил землепользования и застройки территории Двуреченского сельского поселения	№325 от 09.04.2013
5	Постановление "О внесении изменений в Решение Совета депутатов Двуреченского сельского	№СЭД-2022-299-01-01-05.С-166 от 24.03.2022

	поселения от 09 апреля 2013 г. №325 "Об утверждении правил землепользования и застройки муниципального образования "Двуреченское сельское поселение" Пермского муниципального района Пермского края""	
6	Постановление "Об утверждении проекта планировки и проекта межевания территории кадастрового квартала 59:32:0370003 п. Ферма двуреченинского сельского поселения Пермского муниципального района Пермского края	№СЭД-2020-299-01-01-05.С-252 от 22.12.2020
7	Постановление Об утверждении проекта внесения изменений в проект межевания территории кадастрового квартала 59:32:0370003	№СЭД-2021-299-01-01-05.С-669 от 08.12.2021

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

№ п/п	Название пункта и тип	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на 10.05.2022		
			X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	593200091, Железная трубадиаметром 60мм, длиной 100см с бетонным якорем в виде усеченной четырехгранной пирамиды с нижним основанием 20X20 см верхним 15X15 и высотой 20 см	ОМС2	498767.26	2260954.89	не обнаружен	сохранился	сохранился
2	593200723, Железная трубадиаметром 60мм, длиной 100см с бетонным якорем в виде усеченной четырехгранной пирамиды с нижним основанием 20X20 см верхним 15X15 и высотой 20 см	ОМС2	475893.84	2248533.04	не обнаружен	сохранился	сохранился
3	593200513, Железная трубадиаметром 60мм, длиной 100см с	ОМС2	473804.65	2236285.67	не обнаружен	сохранился	сохранился

	бетонным якорем в виде усеченной четырехгранной пирамиды с нижним основанием 20X20 см верхним 15X15 и высотой 20 см					я	я
--	---	--	--	--	--	---	---

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	44563-10, от 22.07.2010г. до 01.08.2015 г.	148458732, выдано 13.04.2022 г. действительно до 12.04.2023г.
2	Аппаратура геодезическая спутниковая SOKKIA GRX1 44563-10 от 22.07.2010 до 01.08.2015 148458731, выдано 13.04.2022 г. действительно до 12.04.2023г.	44563-10, от 22.07.2010 до 01.08.2015	148458731, выдано 13.04.2022, действительно до 12.04.2023

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

На территории кадастрового квартала 59:32:0370003 (Пермский край, Пермский район, п. Ферма) в соответствии с Договором субподряда №68/2022/ЕП от 22.04.2022 выполнены комплексные кадастровые работы. Общая площадь кадастрового квартала составляет 271,4 га. Представленный карту-план территории подготовил кадастровый инженер Гафаров Дмитрий Сергеевич, являющийся членом Ассоциации саморегулируемой организации «Балтийское объединение кадастровых инженеров», регистрационный номер 2334, дата регистрации в реестре – 21.12.2021г.

По итогам выполнения комплексных кадастровых работ подготовлена карта-план территории. В ней содержатся все необходимые сведения об объектах недвижимости в пределах территории, на которой проводились такие работы.

В результате проведения комплексных кадастровых работ на территории кадастрового квартала 59:32:0370003 осуществлено:

- уточнение местоположения границ земельных участков;
- установление или уточнение местоположения на земельных участках зданий;
- исправление реестровых ошибок в сведениях о земельных участках;
- образование земельных участков общего пользования, занятых, в том числе, улицами.

Образование земельных участков выполняется на основании Документации по планировке территории в составе проекта межевания в границах кадастрового квартала 59:32:0370003 в п. Ферма Пермского муниципального района Пермского края .

Местоположение границ уточняемых земельных участков определялось исходя из сведений, содержащихся в документе, подтверждающем право на земельный участок, 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.

Площади уточняемых земельных участков определялись с учетом требований законодательства: фактическая площадь земельного участка, не должна быть больше площади, сведения о которой

относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с федеральным законом для земель соответствующего целевого назначения и разрешенного использования, в случае, если предельный минимальный размер земельного участка не установлен, фактическая площадь земельного участка, не должна быть больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов; меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов.

Все земельные участки, включённые в карту-план территории кадастрового квартала 59:32:0370003 имеют непосредственный доступ к землям общего пользования.

По сведениям ЕГРН, на территории кадастрового квартала 59:32:0370003 расположены:

- 965 земельных участков (218 – границы которых не установлены в соответствии с требованиями законодательства, 747 - границы которых установлены в соответствии с требованиями законодательства);
- 947 объектов капитального строительства (497 - местоположение которых в границах земельных участков не установлено).

При выполнении комплексных кадастровых работ было выполнено:

- исправление реестровых ошибок в сведениях о границах земельных участков – 105, местоположения объектов капитального строительства в границах земельных участков – 4;
- уточнение местоположения границ земельных участков – 43, местоположения объектов капитального строительства в границах земельных участков - 493;
- образование земельных участков – 56, из них 24 – земельные участки (территории) общего пользования.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0370003:1511

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
н371	–	–	504768.7 6	2235055. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н379	–	–	504766.6 5	2235055. 45	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определений)		
н378	–	–	504735.46	2235057.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н377	–	–	504735.84	2235066.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н376	–	–	504730.51	2235067.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н375	–	–	504731.03	2235080.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н374	–	–	504772.79	2235078.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н373	–	–	504772.78	2235077.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н372	–	–	504772.3 0	2235066. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н371	–	–	504768.7 6	2235055. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2918	504768.7 6	2235055. 26	–	–	–	–	–
2925	504766.6 5	2235055. 45	–	–	–	–	–
2924	504735.4 6	2235057. 47	–	–	–	–	–
2923	504735.8 4	2235066. 92	–	–	–	–	–
2922	504730.5 1	2235067. 20	–	–	–	–	–
2921	504731.0 3	2235080. 42	–	–	–	–	–
2920	504772.7 9	2235078. 74	–	–	–	–	–
2919	504772.7 8	2235077. 75	–	–	–	–	–
2917	504772.3 0	2235066. 56	–	–	–	–	–
2918	504768.7 6	2235055. 26	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0370003:1511

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
н371	н379	2.12	–	–
н379	н378	31.26	–	–
н378	н377	9.46	–	–
н377	н376	5.34	–	–
н376	н375	13.23	–	–
н375	н374	41.79	–	–
н374	н373	0.99	–	–
н373	н372	11.20	–	–
н372	н371	11.84	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:32:0370003:1511**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Ферма п, Железнодорожная ул, 11 д
	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	899 кв.м ± 6.40 кв.м (1) 899.02 кв.м ± 6.40 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{899} * \sqrt{((1 + 1.68^2)/(2 * 1.68))} = 6.40$ (1) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{899.02} * \sqrt{((1 + 1.68^2)/(2 * 1.68))} = 6.40$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	899
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	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:0370003:1865, 59:32:0370003:5345
8	Иные сведения	Границы определены в соответствии с фактическим использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа).

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 59:32:0370003:126:3У1

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	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			
1	2	3	6	7	8
н135	505370.22	2234908.65	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определены)		
н136	505335.65	2234911.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н137	505330.40	2234862.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н138	505365.89	2234858.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н135	505370.22	2234908.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 59:32:0370003:126:3У1

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
н135	н136	34.70	–	–
н136	н137	49.50	–	–
н137	н138	35.76	–	–
н138	н135	50.78	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 59:32:0370003:126:3У1

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

п/п	земельного участка	
1	2	3
1	Адрес земельного участка	
2	Категория земель	
3	Вид разрешенного использования	
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	
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	Кадастровые номера исходных земельных участков	
	Иное	
9	Иные сведения	

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	59:32:0370003:126:ЗУ1	59:32:0370003:4753

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 59:32:0370003:83:ЗУ1

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	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			

1	2	3	6	7	8
н139	505358.78	2234798.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н138	505365.89	2234858.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н137	505330.40	2234862.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н140	505323.24	2234802.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н139	505358.78	2234798.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 59:32:0370003:83:ЗУ1

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
н139	н138	60.23	–	–
н138	н137	35.76	–	–
н137	н140	60.71	–	–
н140	н139	35.76	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 59:32:0370003:83:ЗУ1

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для многоквартирной застройки Под жилую застройку Малоэтажную
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2162 кв.м ± 9.69 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2162} * \sqrt{((1 + 1.51^2)/(2 * 1.51))} = 9.69$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1200
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:0370003:4981, 59:32:0370003:5345
8	Кадастровые номера исходных земельных участков Иное	—
9	Иные сведения	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка с кадастровым номером 59:32:0370003:83 и земель муниципальной собственности

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	59:32:0370003:83:ЗУ1	59:32:0370003:4753

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ42

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения

	X	Y		определения координат характерной точки (M _t), м	координат характерной точки (M _t), м
1	2	3	6	7	8
н141	505337.46	2234676.74	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н142	505346.70	2234675.03	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н143	505352.18	2234741.24	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н144	505327.47	2234743.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н145	505316.10	2234744.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н146	505307.91	2234684.96	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			й)		
н147	505311.84	2234684.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н148	505327.36	2234681.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н149	505337.91	2234680.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н141	505337.46	2234676.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
н150	505339.81	2234680.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н153	505338.81	2234680.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н152	505338.95	2234681.84	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		
н151	505339.95	2234681.70	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н150	505339.81	2234680.70	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ42

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
н141	н142	9.40	–	–
н142	н143	66.44	–	–
н143	н144	24.81	–	–
н144	н145	11.42	–	–
н145	н146	60.08	–	–
н146	н147	3.98	–	–
н147	н148	15.71	–	–
н148	н149	10.68	–	–
н149	н141	3.54	–	–
–	–	–	–	–
н150	н153	1.01	–	–
н153	н152	1.01	–	–
н152	н151	1.01	–	–
н151	н150	1.01	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ42

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о

		разрешенном использовании в соответствии с документом Для многоквартирной застройки Малоэтажная многоквартирная жилая застройка
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2356 кв.м ± 10.20 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2356} * \sqrt{((1 + 1.57^2)/(2 * 1.57))} = 10.20$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1200
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:0370003:1915
8	Кадастровые номера исходных земельных участков Иное	–
9	Иные сведения	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ42	59:32:0370003:4753

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 59:32:0370003:92:ЗУ1
Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	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			
1	2	3	6	7	8
н207	505234.52	2234658.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			(определени й)		
н208	505240.66	2234657.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н209	505275.71	2234652.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н210	505286.72	2234657.76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н211	505289.32	2234660.64	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н212	505290.86	2234662.35	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н213	505291.98	2234670.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н214	505292.96	2234673.55	Метод спутниковы	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		
н215	505254.46	2234677.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н216	505250.77	2234677.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н217	505251.13	2234682.42	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н218	505238.51	2234683.75	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н219	505237.85	2234683.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н220	505237.39	2234679.68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			(определени й)		
н221	505236.95	2234677.18	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н222	505235.13	2234664.95	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н207	505234.52	2234658.61	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 59:32:0370003:92:3У1

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
н207	н208	6.23	—	—
н208	н209	35.35	—	—
н209	н210	12.00	—	—
н210	н211	3.88	—	—
н211	н212	2.30	—	—
н212	н213	8.31	—	—
н213	н214	3.13	—	—
н214	н215	38.66	—	—
н215	н216	3.71	—	—
н216	н217	4.99	—	—
н217	н218	12.69	—	—
н218	н219	0.69	—	—
н219	н220	3.91	—	—
н220	н221	2.54	—	—
н221	н222	12.36	—	—
н222	н207	6.37	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 59:32:0370003:92:3У1

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

п/п	земельного участка	
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для многоквартирной застройки Под многоквартирный жилой дом
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1201 кв.м ± 7.63 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1201} * \sqrt{((1 + 1.90^2)/(2 * 1.90))} = 7.63$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1200
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:0370003:1923, 59:32:0370003:5345
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	"Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка с кадастровым номером 59:32:0370003:92 и земель муниципальной собственности

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	59:32:0370003:92:ЗУ1	59:32:0370003:4753

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 59:32:0370003:127:ЗУ1

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	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			

1	2	3	6	7	8
н194	505303.90	2234759.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н195	505308.48	2234796.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н196	505310.34	2234812.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н197	505308.22	2234812.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н198	505303.53	2234812.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н199	505296.31	2234813.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н200	505286.95	2234814.74	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н201	505282.99	2234815.34	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н202	505281.70	2234815.42	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н203	505276.47	2234816.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н204	505270.46	2234763.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н205	505273.78	2234763.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н206	505302.67	2234759.74	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н194	505303.90	2234759.60	й) Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
------	-----------	------------	---	------	--

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 59:32:0370003:127:3У1

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
н194	н195	37.24	—	—
н195	н196	15.79	—	—
н196	н197	2.13	—	—
н197	н198	4.72	—	—
н198	н199	7.27	—	—
н199	н200	9.41	—	—
н200	н201	4.01	—	—
н201	н202	1.29	—	—
н202	н203	5.27	—	—
н203	н204	52.90	—	—
н204	н205	3.34	—	—
н205	н206	29.09	—	—
н206	н194	1.24	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 59:32:0370003:127:3У1

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для многоквартирной застройки Под многоквартирный жилой дом
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1794 кв.м ± 8.73 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1794 * \sqrt{(1 + 1.42^2)/(2 * 1.42)}} = 8.73$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	1200

7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:0370003:1861
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	Образование земельного участка путем перераспределения земельного участка с кадастровым номером 59:32:0370003:127 и земель муниципальной собственности

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	59:32:0370003:127:ЗУ1	59:32:0370003:4753

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ166

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	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			
1	2	3	6	7	8
н380	504686.79	2235069.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н381	504686.67	2235078.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н382	504708.39	2235078.39	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		
н383	504708.42	2235069.19	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н384	504720.69	2235068.39	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н385	504711.71	2235011.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н386	504711.49	2234973.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н387	504712.33	2234959.33	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н388	504725.86	2234958.65	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			(определени й)		
н389	504726.64	2235009.43	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н390	504728.05	2235025.47	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н391	504730.22	2235057.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н376	504730.51	2235067.20	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н375	504731.03	2235080.42	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н374	504772.79	2235078.74	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н392	504776.16	2235080.20	Метод спутниковы	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		
н393	504776.19	2235081.25	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н394	504776.46	2235089.76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н395	504776.54	2235091.53	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н396	504768.30	2235092.19	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н397	504735.73	2235094.53	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н398	504732.44	2235094.47	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			(определени й)		
н399	504730.60	2235094.71	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н400	504703.88	2235094.87	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н401	504693.66	2235095.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н402	504690.38	2235095.43	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н403	504686.43	2235095.74	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н404	504670.62	2235096.26	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н405	504629.06	2235098.08	Метод спутниковы	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		
н406	504628.99	2235089.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н407	504627.87	2235075.62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н408	504631.16	2235069.54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н380	504686.79	2235069.25	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ166

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
н380	н381	9.27	—	—
н381	н382	21.72	—	—
н382	н383	9.20	—	—
н383	н384	12.30	—	—
н384	н385	57.65	—	—
н385	н386	38.34	—	—
н386	н387	13.80	—	—
н387	н388	13.55	—	—

н388	н389	50.79	–	–
н389	н390	16.10	–	–
н390	н391	32.20	–	–
н391	н376	9.60	–	–
н376	н375	13.23	–	–
н375	н374	41.79	–	–
н374	н392	3.67	–	–
н392	н393	1.05	–	–
н393	н394	8.51	–	–
н394	н395	1.77	–	–
н395	н396	8.27	–	–
н396	н397	32.65	–	–
н397	н398	3.29	–	–
н398	н399	1.86	–	–
н399	н400	26.72	–	–
н400	н401	10.24	–	–
н401	н402	3.28	–	–
н402	н403	3.96	–	–
н403	н404	15.82	–	–
н404	н405	41.60	–	–
н405	н406	8.56	–	–
н406	н407	13.95	–	–
н407	н408	6.91	–	–
н408	н380	55.63	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка ЗУ166

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Улично-дорожная сеть
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4651 кв.м ± 13.65 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4651} * \sqrt{((1 + 1.07^2)/(2 * 1.07))} = 13.65$
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	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ166	Земли общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ161
Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	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			
1	2	3	6	7	8
н365	505380.48	2233902.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н366	505373.09	2233928.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н367	505346.46	2233928.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н368	505351.02	2233909.37	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		
н369	505359.98	2233915.03	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н370	505363.97	2233898.18	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н365	505380.48	2233902.19	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ161

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
н365	н366	27.32	—	—
н366	н367	26.63	—	—
н367	н368	19.66	—	—
н368	н369	10.60	—	—
н369	н370	17.32	—	—
н370	н365	16.99	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ161

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с

		документом Для общего пользования (уличная сеть) Улично-дорожная сеть
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	647 кв.м ± 5.10 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{647 * \sqrt{((1 + 1.12^2)/(2 * 1.12))}} = 5.10$
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	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ161	59:32:0370003:126:ЗУ1

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ163
Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	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			
1	2	3	6	7	8
n350	505188.09	2234452.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определени	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			й)		
н351	505221.18	2234337.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н352	505251.53	2234352.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н353	505233.14	2234416.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н354	505214.84	2234479.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н355	505202.85	2234509.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н356	505198.28	2234521.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н357	505193.32	2234541.54	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н358	505188.07	2234563.18	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н359	505189.42	2234595.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н360	505186.31	2234620.26	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н361	505156.49	2234590.00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н362	505165.13	2234561.19	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н363	505183.35	2234500.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н364	505194.60	2234456.10	й) Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н350	505188.09	2234452.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ163

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
н350	н351	119.45	—	—
н351	н352	33.79	—	—
н352	н353	65.92	—	—
н353	н354	65.58	—	—
н354	н355	32.73	—	—
н355	н356	12.47	—	—
н356	н357	21.06	—	—
н357	н358	22.27	—	—
н358	н359	32.33	—	—
н359	н360	24.97	—	—
н360	н361	42.48	—	—
н361	н362	30.08	—	—
н362	н363	63.46	—	—
н363	н364	45.71	—	—
н364	н350	7.37	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ163

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Улично-дорожная сеть

4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	7602 кв.м ± 22.42 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{7602 * \sqrt{((1 + 2.97^2)/(2 * 2.97))}} = 22.42$
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	Кадастровые номера исходных земельных участков Иное	—
9	Иные сведения	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ163	59:32:0370003:1511

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 59:32:0370003:1107

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
н80	—	—	505452.78	2235132.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н101	–	–	505450.6 5	2235128. 05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н62	–	–	505444.4 0	2235113. 24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н100	–	–	505443.0 0	2235110. 67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н99	–	–	505433.4 7	2235093. 39	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н98	–	–	505430.9 4	2235088. 04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н97	–	–	505426.0 8	2235083. 81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н96	–	–	505419.4 6	2235075. 05	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

					ых геодезических измерений (определений)		
н95	–	–	505416.96	2235077.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н94	–	–	505411.78	2235080.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н93	–	–	505414.94	2235088.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н92	–	–	505416.31	2235094.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н91	–	–	505416.86	2235098.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н90	–	–	505417.25	2235101.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
н89	–	–	505417.2 9	2235106. 18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н88	–	–	505417.3 1	2235107. 70	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н87	–	–	505417.4 2	2235118. 30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н86	–	–	505418.3 0	2235124. 68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н85	–	–	505419.3 3	2235127. 91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н84	–	–	505421.8 4	2235134. 47	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н83	–	–	505422.0 0	2235135. 01	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н82	–	–	505430.8 1	2235134. 07	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н81	–	–	505450.8 1	2235133. 14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н80	–	–	505452.7 8	2235132. 95	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	505452.7 8	2235132. 95	–	–	–	–	–
2	505450.6 5	2235128. 05	–	–	–	–	–
3	505444.4 0	2235113. 24	–	–	–	–	–
4	505443.0 0	2235110. 67	–	–	–	–	–
5	505433.4 7	2235093. 64	–	–	–	–	–
6	505431.8 1	2235090. 98	–	–	–	–	–
7	505430.2 4	2235088. 13	–	–	–	–	–
8	505428.0 6	2235085. 99	–	–	–	–	–
9	505425.9 7	2235084. 24	–	–	–	–	–
10	505419.4 5	2235075. 38	–	–	–	–	–
11	505416.9 6	2235077. 14	–	–	–	–	–

12	505411.78	2235080.90	—	—	—	—	—
13	505414.94	2235088.61	—	—	—	—	—
14	505416.31	2235094.73	—	—	—	—	—
15	505416.86	2235098.12	—	—	—	—	—
16	505417.25	2235101.98	—	—	—	—	—
17	505417.29	2235106.18	—	—	—	—	—
18	505417.31	2235107.70	—	—	—	—	—
19	505417.42	2235118.30	—	—	—	—	—
20	505418.30	2235124.68	—	—	—	—	—
21	505419.33	2235127.91	—	—	—	—	—
22	505421.84	2235134.47	—	—	—	—	—
23	505422.00	2235135.01	—	—	—	—	—
24	505430.81	2235134.07	—	—	—	—	—
25	505450.81	2235133.14	—	—	—	—	—
1	505452.78	2235132.95	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
н76	—	—	505440.51	2235127.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н77	—	—	505440.53	2235128.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н78	—	—	505440.23	2235128.02	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н79	–	–	505440.2 1	2235127. 72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н76	–	–	505440.5 1	2235127. 70	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	505440.5 1	2235127. 70	–	–	–	–	–
2	505440.5 3	2235128. 00	–	–	–	–	–
3	505440.2 3	2235128. 02	–	–	–	–	–
4	505440.2 1	2235127. 72	–	–	–	–	–
1	505440.5 1	2235127. 70	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:0370003:1107**

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
н80	н101	5.34	–	–
н101	н62	16.07	–	–
н62	н100	2.93	–	–
н100	н99	19.73	–	–
н99	н98	5.92	–	–
н98	н97	6.44	–	–
н97	н96	10.98	–	–
н96	н95	3.26	–	–
н95	н94	6.40	–	–
н94	н93	8.33	–	–
н93	н92	6.27	–	–
н92	н91	3.43	–	–
н91	н90	3.88	–	–
н90	н89	4.20	–	–
н89	н88	1.52	–	–
н88	н87	10.60	–	–

н87	н86	6.44	–	–
н86	н85	3.39	–	–
н85	н84	7.02	–	–
н84	н83	0.56	–	–
н83	н82	8.86	–	–
н82	н81	20.02	–	–
н81	н80	1.98	–	–
–	–	–	–	–
н76	н77	0.30	–	–
н77	н78	0.30	–	–
н78	н79	0.30	–	–
н79	н76	0.30	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:0370003:1107**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1278 кв.м ± 7.40 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1278 * \sqrt{(1 + 1.46^2)/(2 * 1.46)}} = 7.40$
3	Иные сведения	Границы определены в соответствии с фактическим использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа). Площадь 1268 кв.м. ОКС 59:00:0000000:7856, 59:32:0370003:3230, 59:32:0370003:3849, ТЗ – Min/max -

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 59:32:0370003:5233

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	–	–	505451.25	2235099.05	Метод спутников	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ых геодезических измерений (определений)		
н63	–	–	505449.12	2235103.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н62	–	–	505444.40	2235113.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н100	–	–	505443.00	2235110.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н99	–	–	505433.47	2235093.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н98	–	–	505430.94	2235088.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н97	–	–	505426.08	2235083.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
н96	–	–	505419.4 6	2235075. 05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н95	–	–	505416.9 6	2235077. 14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н102	–	–	505416.2 9	2235069. 86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н103	–	–	505422.9 0	2235060. 95	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н104	–	–	505424.1 3	2235059. 62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н105	–	–	505437.8 0	2235073. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н64	–	–	505451.2 5	2235099. 05	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
1	505451.2 5	2235099. 05	–	–	–	–	–
10	505449.1 2	2235103. 74	–	–	–	–	–
11	505444.4 0	2235113. 24	–	–	–	–	–
12	505443.0 0	2235110. 67	–	–	–	–	–
13	505433.4 7	2235093. 64	–	–	–	–	–
14	505431.8 1	2235090. 98	–	–	–	–	–
15	505430.2 4	2235088. 13	–	–	–	–	–
16	505428.0 6	2235085. 99	–	–	–	–	–
17	505425.9 7	2235084. 24	–	–	–	–	–
18	505419.4 5	2235075. 38	–	–	–	–	–
19	505416.9 6	2235077. 14	–	–	–	–	–
20	505416.2 9	2235069. 86	–	–	–	–	–
21	505422.9 0	2235060. 95	–	–	–	–	–
2	505424.1 3	2235059. 62	–	–	–	–	–
29	505437.8 0	2235073. 94	–	–	–	–	–
1	505451.2 5	2235099. 05	–	–	–	–	–
–	–	–	–	–	–	–	–
н105	–	–	505437.8 0	2235073. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н106	–	–	505437.8 2	2235074. 24	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н107	–	–	505437.5 2	2235074. 26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н108	–	–	505437.5 0	2235073. 96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н105	–	–	505437.8 0	2235073. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
29	505437.8 0	2235073. 94	–	–	–	–	–
30	505437.8 2	2235074. 24	–	–	–	–	–
31	505437.5 2	2235074. 26	–	–	–	–	–
32	505437.5 0	2235073. 96	–	–	–	–	–
29	505437.8 0	2235073. 94	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:0370003:5233**

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
н64	н63	5.15	–	–
н63	н62	10.61	–	–
н62	н100	2.93	–	–
н100	н99	19.73	–	–
н99	н98	5.92	–	–
н98	н97	6.44	–	–
н97	н96	10.98	–	–
н96	н95	3.26	–	–

н95	н102	7.31	–	–
н102	н103	11.09	–	–
н103	н104	1.81	–	–
н104	н105	19.80	–	–
н105	н64	28.49	–	–
–	–	–	–	–
н105	н106	0.30	–	–
н106	н107	0.30	–	–
н107	н108	0.30	–	–
н108	н105	0.30	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:0370003:5233**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	687 кв.м ± 5.48 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{687 * \sqrt{((1 + 1.53^2)/(2 * 1.53))}} = 5.48$
3	Иные сведения	Границы определены в соответствии с фактическим использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа). Площадь 697 кв.м. ОКС 59:00:0000000:7856, ТЗ – Ж-2, Min/max - 500/ - .

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 59:32:0370003:1115

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
н32	–	–	505477.32	2235040.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н33	–	–	505503.1 8	2235041. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н48	–	–	505497.9 9	2235040. 66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н47	–	–	505498.4 4	2235033. 67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н46	–	–	505491.1 5	2235033. 20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н45	–	–	505491.7 0	2235024. 62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н44	–	–	505489.3 4	2235019. 07	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н43	–	–	505485.8 7	2235013. 85	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

					ых геодезических измерений (определений)		
н42	–	–	505482.63	2235009.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н41	–	–	505480.48	2235007.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н40	–	–	505478.11	2235006.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н39	–	–	505461.22	2235000.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н38	–	–	505458.68	2235005.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н37	–	–	505447.91	2235026.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
н36	–	–	505465.2 7	2235034. 57	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н35	–	–	505468.5 4	2235036. 17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н30	–	–	505471.1 5	2235037. 45	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н31	–	–	505472.0 6	2235037. 82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н32	–	–	505477.3 2	2235040. 01	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
2792	505477.3 2	2235040. 01	–	–	–	–	–
2793	505503.1 8	2235041. 48	–	–	–	–	–
7217	505497.9 9	2235040. 66	–	–	–	–	–
7211	505498.4 4	2235033. 67	–	–	–	–	–
7210	505491.1 5	2235033. 20	–	–	–	–	–

7216	505491.7 0	2235024. 62	—	—	—	—	—
7215	505487.7 9	2235018. 52	—	—	—	—	—
7214	505484.9 4	2235014. 32	—	—	—	—	—
7222	505482.4 4	2235010. 23	—	—	—	—	—
7218	505481.0 3	2235007. 92	—	—	—	—	—
7213	505480.4 8	2235007. 02	—	—	—	—	—
7221	505478.1 1	2235006. 20	—	—	—	—	—
7212	505461.2 2	2235000. 38	—	—	—	—	—
7220	505458.6 8	2235005. 26	—	—	—	—	—
7219	505447.9 1	2235026. 02	—	—	—	—	—
7223	505465.2 7	2235034. 57	—	—	—	—	—
7224	505468.5 4	2235036. 17	—	—	—	—	—
2790	505471.1 5	2235037. 45	—	—	—	—	—
2791	505472.0 6	2235037. 82	—	—	—	—	—
2792	505477.3 2	2235040. 01	—	—	—	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:0370003:1115**

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
н32	н33	25.90	—	—
н33	н48	5.25	—	—
н48	н47	7.00	—	—
н47	н46	7.31	—	—
н46	н45	8.60	—	—
н45	н44	6.03	—	—
н44	н43	6.27	—	—
н43	н42	5.45	—	—
н42	н41	3.26	—	—
н41	н40	2.51	—	—
н40	н39	17.86	—	—
н39	н38	5.50	—	—
н38	н37	23.39	—	—
н37	н36	19.35	—	—
н36	н35	3.64	—	—

н35	н30	2.91	–	–
н30	н31	0.98	–	–
н31	н32	5.70	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:0370003:1115**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1195 кв.м ± 7.06 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1195 * \sqrt{((1 + 1.34^2)/(2 * 1.34))}} = 7.06$
3	Иные сведения	Границы определены в соответствии с фактическим использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа). Площадь 1181 кв.м. ОКС 59:00:0000000:7856, 59:32:0370003:1837, ТЗ – Ж-2, Min/max - 500/ -

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 59:32:0370003:1217

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
н24	–	–	505508.02	2235044.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н34	–	–	505504.95	2235041.58	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н33	–	–	505503.1 8	2235041. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н32	–	–	505477.3 2	2235040. 01	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н31	–	–	505472.0 6	2235037. 82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н30	–	–	505471.1 5	2235037. 45	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н29	–	–	505470.7 4	2235044. 43	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н28	–	–	505470.6 4	2235046. 00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н27	–	–	505469.5	2235064.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0$

			7	11	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
н26	–	–	505471.67	2235064.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н23	–	–	505494.00	2235065.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1	–	–	505499.21	2235065.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2	–	–	505501.49	2235063.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3	–	–	505502.95	2235060.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4	–	–	505507.79	2235059.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н5	–	–	505507.7 9	2235056. 44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н25	–	–	505507.9 3	2235049. 27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н24	–	–	505508.0 2	2235044. 43	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
2779	505508.0 2	2235044. 43	–	–	–	–	–
2794	505504.9 5	2235041. 58	–	–	–	–	–
2793	505503.1 8	2235041. 48	–	–	–	–	–
2792	505477.3 2	2235040. 01	–	–	–	–	–
2791	505472.0 6	2235037. 82	–	–	–	–	–
2790	505471.1 5	2235037. 45	–	–	–	–	–
2789	505470.7 4	2235044. 43	–	–	–	–	–
2	505470.6 4	2235046. 00	–	–	–	–	–
2788	505469.5 7	2235064. 11	–	–	–	–	–
2787	505471.6 7	2235064. 22	–	–	–	–	–
2786	505494.0 0	2235065. 44	–	–	–	–	–
2785	505499.2 1	2235065. 72	–	–	–	–	–
2784	505502.9	2235060.	–	–	–	–	–

	5	07					
2783	505507.2 4	2235059. 90	–	–	–	–	–
2782	505506.9 6	2235056. 65	–	–	–	–	–
2781	505507.7 9	2235056. 44	–	–	–	–	–
2780	505507.9 3	2235049. 27	–	–	–	–	–
2779	505508.0 2	2235044. 43	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:0370003:1217**

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
н24	н34	4.19	–	–
н34	н33	1.77	–	–
н33	н32	25.90	–	–
н32	н31	5.70	–	–
н31	н30	0.98	–	–
н30	н29	6.99	–	–
н29	н28	1.57	–	–
н28	н27	18.14	–	–
н27	н26	2.10	–	–
н26	н23	22.36	–	–
н23	н1	5.22	–	–
н1	н2	3.54	–	–
н2	н3	3.28	–	–
н3	н4	4.93	–	–
н4	н5	2.69	–	–
н5	н25	7.17	–	–
н25	н24	4.84	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:0370003:1217**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	882 кв.м ± 6.08 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{882 * \sqrt{((1 + 1.36^2)/(2 * 1.36))}} = 6.08$
3	Иные сведения	Границы определены в соответствии с фактическим использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа).

Площадь 880 кв.м. ОКС 59:32:0370003:1851, ТЗ – Ж-2, Min/max - 300/ -

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 59:32:0370003:1035

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
н1	–	–	505499.21	2235065.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н23	–	–	505494.00	2235065.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н22	–	–	505491.88	2235087.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н21	–	–	505495.09	2235087.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н20	–	–	505512.3	2235088.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

			0	74	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
н19	–	–	505517.90	2235089.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н18	–	–	505522.86	2235089.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н17	–	–	505531.48	2235089.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н16	–	–	505534.34	2235090.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н15	–	–	505535.44	2235090.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н14	–	–	505536.18	2235090.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н13	–	–	505540.2 0	2235089. 14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н12	–	–	505522.5 9	2235047. 61	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н11	–	–	505519.9 0	2235048. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н10	–	–	505515.2 4	2235052. 07	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н9	–	–	505515.1 3	2235053. 80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н8	–	–	505515.0 1	2235055. 58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н7	–	–	505511.6	2235055.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0$

			5	78	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
н6	–	–	505510.04	2235055.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5	–	–	505507.79	2235056.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4	–	–	505507.79	2235059.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3	–	–	505502.95	2235060.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2	–	–	505501.49	2235063.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1	–	–	505499.21	2235065.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
2785	505499.2 1	2235065. 72	–	–	–	–	–
2786	505494.0 0	2235065. 44	–	–	–	–	–
2939	505491.4 5	2235080. 83	–	–	–	–	–
2938	505490.3 8	2235087. 37	–	–	–	–	–
8	505491.8 8	2235087. 47	–	–	–	–	–
2937	505495.0 9	2235087. 66	–	–	–	–	–
2936	505512.3 0	2235088. 74	–	–	–	–	–
2935	505517.9 0	2235089. 08	–	–	–	–	–
2934	505522.8 6	2235089. 39	–	–	–	–	–
2933	505531.4 8	2235089. 93	–	–	–	–	–
2932	505534.3 4	2235090. 10	–	–	–	–	–
2931	505535.4 4	2235090. 17	–	–	–	–	–
2930	505536.1 8	2235090. 01	–	–	–	–	–
2929	505540.2 0	2235089. 14	–	–	–	–	–
2928	505522.5 9	2235047. 61	–	–	–	–	–
2945	505519.9 0	2235048. 10	–	–	–	–	–
2944	505515.2 4	2235052. 07	–	–	–	–	–
2943	505515.1 3	2235053. 80	–	–	–	–	–
2942	505515.0 1	2235055. 58	–	–	–	–	–
2941	505511.6 5	2235055. 78	–	–	–	–	–
2940	505510.0 4	2235055. 87	–	–	–	–	–
2781	505507.7 9	2235056. 44	–	–	–	–	–
2782	505506.9 6	2235056. 65	–	–	–	–	–
2783	505507.2 4	2235059. 90	–	–	–	–	–

2784	505502.9 5	2235060. 07	–	–	–	–	–
2785	505499.2 1	2235065. 72	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:0370003:1035**

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	н23	5.22	–	–
н23	н22	22.13	–	–
н22	н21	3.22	–	–
н21	н20	17.24	–	–
н20	н19	5.61	–	–
н19	н18	4.97	–	–
н18	н17	8.64	–	–
н17	н16	2.87	–	–
н16	н15	1.10	–	–
н15	н14	0.76	–	–
н14	н13	4.11	–	–
н13	н12	45.11	–	–
н12	н11	2.73	–	–
н11	н10	6.12	–	–
н10	н9	1.73	–	–
н9	н8	1.78	–	–
н8	н7	3.37	–	–
н7	н6	1.61	–	–
н6	н5	2.32	–	–
н5	н4	2.69	–	–
н4	н3	4.93	–	–
н3	н2	3.28	–	–
н2	н1	3.54	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:0370003:1035**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1285 кв.м ± 7.20 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1285 * \sqrt{((1 + 1.14^2)/(2 * 1.14))}} = 7.20$
3	Иные сведения	Границы определены в соответствии с фактическим использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа). Площадь 1304 кв.м. ОКС 59:32:0370003:3231, ТЗ

– Ж-2, Min/max - 500/ -

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 59:32:0370003:1126

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
н22	–	–	505491.88	2235087.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н49	–	–	505491.69	2235090.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н50	–	–	505490.04	2235090.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н51	–	–	505486.72	2235090.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н52	–	–	505482.77	2235089.97	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н53	–	–	505479.8 9	2235089. 80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н54	–	–	505465.9 0	2235088. 81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н55	–	–	505466.1 3	2235083. 73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н56	–	–	505466.3 5	2235078. 89	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н57	–	–	505467.4 4	2235068. 64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н58	–	–	505467.6 5	2235068. 24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
н59	–	–	505467.7 0	2235068. 12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н27	–	–	505469.5 7	2235064. 11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н26	–	–	505471.6 7	2235064. 22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н23	–	–	505494.0 0	2235065. 44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н22	–	–	505491.8 8	2235087. 47	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
1	505491.8 8	2235087. 47	–	–	–	–	–
2	505491.6 9	2235090. 51	–	–	–	–	–
3	505490.0 4	2235090. 41	–	–	–	–	–
4	505486.7 2	2235090. 21	–	–	–	–	–
5	505482.7 7	2235089. 97	–	–	–	–	–

6	505479.8 9	2235089. 80	—	—	—	—	—
7	505465.9 0	2235088. 81	—	—	—	—	—
8	505466.1 3	2235083. 73	—	—	—	—	—
14	505466.3 5	2235078. 89	—	—	—	—	—
15	505467.4 4	2235068. 64	—	—	—	—	—
16	505467.6 5	2235068. 24	—	—	—	—	—
17	505467.7 0	2235068. 12	—	—	—	—	—
1	505469.5 7	2235064. 11	—	—	—	—	—
10	505471.6 7	2235064. 22	—	—	—	—	—
2	505494.0 0	2235065. 44	—	—	—	—	—
3	505491.4 5	2235080. 83	—	—	—	—	—
4	505490.3 8	2235087. 37	—	—	—	—	—
1	505491.8 8	2235087. 47	—	—	—	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:0370003:1126**

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
н22	н49	3.05	—	—
н49	н50	1.65	—	—
н50	н51	3.33	—	—
н51	н52	3.96	—	—
н52	н53	2.89	—	—
н53	н54	14.02	—	—
н54	н55	5.09	—	—
н55	н56	4.84	—	—
н56	н57	10.31	—	—
н57	н58	0.45	—	—
н58	н59	0.13	—	—
н59	н27	4.42	—	—
н27	н26	2.10	—	—
н26	н23	22.36	—	—
н23	н22	22.13	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:0370003:1126**

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	650 кв.м ± 5.10 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{650} * \sqrt{((1 + 1.06^2)/(2 * 1.06))} = 5.10$
3	Иные сведения	Границы определены в соответствии с фактическим использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа). Площадь 633 кв.м. ОКС 59:32:0370003:4491 ТЗ – Ж-2, Min/max - 500/ -

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 59:32:0370003:4612

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
н118	–	–	505383.6 2	2235031. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н117	–	–	505390.4 3	2235034. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н116	–	–	505395.0 6	2235036. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определений)		
н121	–	–	505387.40	2235049.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н122	–	–	505375.11	2235054.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н123	–	–	505370.78	2235054.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н124	–	–	505366.96	2235052.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н125	–	–	505365.51	2235051.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н126	–	–	505368.29	2235044.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н127	–	–	505369.6 9	2235041. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н128	–	–	505369.9 9	2235040. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н129	–	–	505370.1 5	2235040. 21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н130	–	–	505375.6 1	2235034. 19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н131	–	–	505376.2 6	2235032. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н132	–	–	505379.0 8	2235033. 95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н133	–	–	505380.0 5	2235034. 08	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
н134	–	–	505382.7 0	2235034. 43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н118	–	–	505383.6 2	2235031. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	505383.6 2	2235031. 60	–	–	–	–	–
1	505390.4 3	2235034. 92	–	–	–	–	–
20	505393.9 7	2235036. 18	–	–	–	–	–
19	505392.2 0	2235040. 49	–	–	–	–	–
18	505387.4 0	2235049. 74	–	–	–	–	–
17	505375.5 5	2235053. 84	–	–	–	–	–
16	505367.2 9	2235051. 92	–	–	–	–	–
15	505364.2 1	2235049. 98	–	–	–	–	–
14	505366.9 6	2235044. 44	–	–	–	–	–
13	505368.2 9	2235044. 57	–	–	–	–	–
12	505369.6 9	2235041. 30	–	–	–	–	–
11	505369.9 9	2235040. 58	–	–	–	–	–
10	505370.1 5	2235040. 21	–	–	–	–	–
9	505375.6 1	2235034. 19	–	–	–	–	–
8	505376.2 6	2235032. 76	–	–	–	–	–
7	505379.0 8	2235033. 95	–	–	–	–	–

6	505380.0 5	2235034. 08	–	–	–	–	–
5	505382.7 0	2235034. 43	–	–	–	–	–
4	505383.6 2	2235031. 60	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:0370003:4612**

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
н118	н117	7.58	–	–
н117	н116	5.04	–	–
н116	н121	14.93	–	–
н121	н122	13.06	–	–
н122	н123	4.33	–	–
н123	н124	3.98	–	–
н124	н125	2.43	–	–
н125	н126	7.02	–	–
н126	н127	3.56	–	–
н127	н128	0.78	–	–
н128	н129	0.40	–	–
н129	н130	8.13	–	–
н130	н131	1.57	–	–
н131	н132	3.06	–	–
н132	н133	0.98	–	–
н133	н134	2.67	–	–
н134	н118	2.98	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:0370003:4612**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	407 кв.м ± 4.11 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{407 * \sqrt{((1 + 1.31^2)/(2 * 1.31))}} = 4.11$
3	Иные сведения	Границы определены в соответствии с фактическим использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа). Площадь 398 кв.м. ОКС отсутствуют ТЗ – Ж-2, Min/max - 300/ -

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 59:32:0370003:4613

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определени- я координат характерно- й точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ- ой погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н109	–	–	505388.8 0	2235014. 64	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н110	–	–	505399.3 4	2235017. 38	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н111	–	–	505404.7 9	2235018. 90	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н112	–	–	505401.5 9	2235024. 94	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н113	–	–	505400.3 3	2235028. 20	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ий)		
н114	–	–	505398.6 3	2235031. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н115	–	–	505397.0 3	2235034. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н116	–	–	505395.0 6	2235036. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н117	–	–	505390.4 3	2235034. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н118	–	–	505383.6 2	2235031. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н119	–	–	505385.8 7	2235025. 15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н120	–	–	505389.2 2	2235015. 56	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н109	–	–	505388.80	2235014.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	505388.80	2235014.64	–	–	–	–	–
28	505399.34	2235017.38	–	–	–	–	–
27	505401.90	2235017.66	–	–	–	–	–
26	505401.82	2235018.56	–	–	–	–	–
25	505402.91	2235018.76	–	–	–	–	–
24	505400.43	2235024.32	–	–	–	–	–
23	505399.84	2235027.55	–	–	–	–	–
22	505398.77	2235030.73	–	–	–	–	–
21	505394.92	2235036.33	–	–	–	–	–
20	505393.97	2235036.18	–	–	–	–	–
1	505390.43	2235034.92	–	–	–	–	–
4	505383.62	2235031.60	–	–	–	–	–
3	505385.87	2235025.15	–	–	–	–	–
2	505389.22	2235015.56	–	–	–	–	–
1	505388.80	2235014.64	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0370003:4613

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
н109	н110	10.89	–	–
н110	н111	5.66	–	–

н111	н112	6.84	–	–
н112	н113	3.50	–	–
н113	н114	3.54	–	–
н114	н115	3.67	–	–
н115	н116	3.04	–	–
н116	н117	5.04	–	–
н117	н118	7.58	–	–
н118	н119	6.83	–	–
н119	н120	10.16	–	–
н120	н109	1.01	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:0370003:4613**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	277 кв.м ± 3.33 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{277 * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))}} = 3.33$
3	Иные сведения	Границы определены в соответствии с фактическим использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа). Площадь 258 кв.м. ОКС отсутствуют ТЗ – Ж-2, Min/max - 300/ -

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 59:32:0370003:4504

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
н158	–	–	505335.43	2234565.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н154	–	–	505335.2 9	2234569. 44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н157	–	–	505329.4 3	2234569. 22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н159	–	–	505329.5 7	2234565. 23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н158	–	–	505335.4 3	2234565. 44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
1	505334.5 8	2234565. 08	–	–	–	–	–
2	505334.7 4	2234569. 08	–	–	–	–	–
3	505328.8 8	2234569. 32	–	–	–	–	–
4	505328.7 1	2234565. 32	–	–	–	–	–
1	505334.5 8	2234565. 08	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:0370003:4504**

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (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
н158	н154	4.00	–	–
н154	н157	5.86	–	–

н157	н159	3.99	–	–
н159	н158	5.86	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:0370003:4504**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	23 кв.м ± 1.00 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{23} * \sqrt{((1 + 1.43^2)/(2 * 1.43))} = 1.00$
3	Иные сведения	Границы определены в соответствии с фактическим использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа). Площадь 24 кв.м. ОКС отсутствуют, ТЗ – СХ-1, Min/max - не подлежит установлению

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 59:32:0370003:4578

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
н154	–	–	505335.29	2234569.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н155	–	–	505335.14	2234573.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н156	–	–	505329.3 0	2234572. 70	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н157	–	–	505329.4 3	2234569. 22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н154	–	–	505335.2 9	2234569. 44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2	505334.7 4	2234569. 08	–	–	–	–	–
5	505334.8 9	2234572. 89	–	–	–	–	–
4	505329.0 2	2234572. 80	–	–	–	–	–
3	505328.8 8	2234569. 32	–	–	–	–	–
2	505334.7 4	2234569. 08	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:0370003:4578**

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
н154	н155	3.80	–	–
н155	н156	5.86	–	–
н156	н157	3.48	–	–
н157	н154	5.86	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:0370003:4578**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ±	21 кв.м ± 0.96 кв.м

	величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{21} * \sqrt{((1 + 1.49^2)/(2 * 1.49))} = 0.96$
3	Иные сведения	Границы определены в соответствии с фактическим использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа). Площадь 21 кв.м. ОКС отсутствуют, ТЗ – СХ-1, Min/max - не подлежит установлению

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 59:32:0370003:17

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
н340	–	–	505301.5 2	2234591. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н341	–	–	505302.8 1	2234595. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н342	–	–	505309.6 5	2234635. 06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н343	–	–	505280.1 9	2234639. 82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н344	–	–	505276.2 5	2234640. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н345	–	–	505273.3 7	2234640. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н346	–	–	505264.7 5	2234642. 32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н347	–	–	505262.1 1	2234642. 79	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н348	–	–	505242.6 8	2234605. 34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н349	–	–	505263.7 4	2234600. 46	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н340	–	–	505301.5 2	2234591. 88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3577	505307.3 4	2234594. 47	–	–	–	–	–
3578	505307.8 4	2234598. 68	–	–	–	–	–
3579	505308.0 7	2234600. 49	–	–	–	–	–
3580	505308.4 6	2234604. 18	–	–	–	–	–
3581	505308.5 3	2234604. 93	–	–	–	–	–
3582	505308.7 0	2234606. 29	–	–	–	–	–
3583	505308.7 8	2234606. 93	–	–	–	–	–
3584	505309.0 7	2234609. 22	–	–	–	–	–
3585	505310.4 6	2234620. 53	–	–	–	–	–
3586	505309.9 2	2234620. 64	–	–	–	–	–
3587	505309.4 4	2234620. 70	–	–	–	–	–
3588	505310.1 4	2234627. 84	–	–	–	–	–
3589	505310.6 4	2234633. 03	–	–	–	–	–
3590	505310.7 1	2234633. 74	–	–	–	–	–
3591	505310.8 2	2234634. 88	–	–	–	–	–
3592	505309.6 5	2234635. 06	–	–	–	–	–
3593	505308.9 8	2234635. 17	–	–	–	–	–
3594	505304.8 2	2234635. 86	–	–	–	–	–
3595	505280.1	2234639.	–	–	–	–	–

	9	82					
3596	505276.2 5	2234640. 46	–	–	–	–	–
3597	505273.3 7	2234640. 92	–	–	–	–	–
3598	505264.7 5	2234642. 32	–	–	–	–	–
3599	505263.1 5	2234639. 89	–	–	–	–	–
3600	505256.7 2	2234630. 06	–	–	–	–	–
3601	505255.1 8	2234627. 67	–	–	–	–	–
3602	505254.4 4	2234626. 53	–	–	–	–	–
3603	505243.7 0	2234609. 91	–	–	–	–	–
3604	505241.1 2	2234605. 96	–	–	–	–	–
3605	505276.8 5	2234599. 44	–	–	–	–	–
3606	505282.9 5	2234598. 33	–	–	–	–	–
3607	505297.9 6	2234595. 95	–	–	–	–	–
3608	505300.8 0	2234595. 50	–	–	–	–	–
3609	505302.8 1	2234595. 18	–	–	–	–	–
3610	505304.6 7	2234594. 89	–	–	–	–	–
3577	505307.3 4	2234594. 47	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:0370003:17

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
н340	н341	3.54	–	–
н341	н342	40.46	–	–
н342	н343	29.84	–	–
н343	н344	3.99	–	–
н344	н345	2.92	–	–
н345	н346	8.73	–	–
н346	н347	2.68	–	–
н347	н348	42.19	–	–
н348	н349	21.62	–	–
н349	н340	38.74	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:0370003:17

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2306 кв.м ± 9.79 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2306} * \sqrt{((1 + 1.32^2)/(2 * 1.32))} = 9.79$
3	Иные сведения	Границы определены в соответствии с фактическим использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа). Площадь 2307 кв.м. ОКС 59:32:0370003:1869, 59:32:0370003:5337, ТЗ – П-3 Min/max - не подлежит установлению

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 59:32:0370003:4742

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
н180	–	–	505230.88	2234813.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н181	–	–	505239.82	2234815.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н182	–	–	505245.36	2234815.35	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ых геодезических измерений (определений)		
н183	–	–	505246.05	2234819.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н184	–	–	505242.53	2234819.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н185	–	–	505242.82	2234823.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н186	–	–	505246.09	2234826.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н187	–	–	505252.62	2234832.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н188	–	–	505259.17	2234841.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
н189	–	–	505261.9 5	2234847. 01	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н190	–	–	505263.7 8	2234850. 51	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н191	–	–	505263.9 9	2234855. 35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н173	–	–	505264.0 4	2234856. 55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н172	–	–	505239.8 0	2234862. 55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н171	–	–	505233.6 1	2234863. 29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н192	–	–	505232.6 2	2234855. 44	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н193	–	–	505228.1 6	2234812. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н180	–	–	505230.8 8	2234813. 64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11	505232.1 8	2234812. 29	–	–	–	–	–
12	505239.8 2	2234815. 86	–	–	–	–	–
13	505245.3 6	2234815. 35	–	–	–	–	–
14	505246.0 5	2234819. 69	–	–	–	–	–
15	505242.5 3	2234819. 92	–	–	–	–	–
16	505242.8 2	2234823. 25	–	–	–	–	–
17	505246.0 9	2234826. 41	–	–	–	–	–
18	505252.6 2	2234832. 71	–	–	–	–	–
19	505259.1 7	2234841. 68	–	–	–	–	–
20	505261.9 5	2234847. 01	–	–	–	–	–
21	505263.7 8	2234850. 51	–	–	–	–	–
22	505263.9 9	2234855. 35	–	–	–	–	–
23	505264.0 4	2234856. 55	–	–	–	–	–
24	505234.2 5	2234860. 45	–	–	–	–	–
11	505232.1 8	2234812. 29	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:0370003:4742

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
н180	н181	9.21	–	–
н181	н182	5.56	–	–
н182	н183	4.39	–	–
н183	н184	3.53	–	–
н184	н185	3.34	–	–
н185	н186	4.55	–	–
н186	н187	9.07	–	–
н187	н188	11.11	–	–
н188	н189	6.01	–	–
н189	н190	3.95	–	–
н190	н191	4.84	–	–
н191	н173	1.20	–	–
н173	н172	24.97	–	–
н172	н171	6.23	–	–
н171	н192	7.91	–	–
н192	н193	42.77	–	–
н193	н180	2.82	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:0370003:4742

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1097 кв.м ± 6.81 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1097} * \sqrt{((1 + 1.40^2)/(2 * 1.40))} = 6.81$
3	Иные сведения	Границы определены в соответствии с фактическим использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа). Площадь 931 кв.м. ОКС 59:32:0370003:5255, ТЗ – Ж-2, Min/max -500/ -

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 59:32:0370003:1758

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н160	–	–	505314.1 1	2234850. 21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н161	–	–	505318.3 9	2234895. 21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н162	–	–	505319.7 6	2234907. 93	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н163	–	–	505320.2 0	2234912. 09	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н164	–	–	505321.2 5	2234921. 75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н165	–	–	505283.6	2234925.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			3	83	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
н166	–	–	505260.35	2234928.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н167	–	–	505258.65	2234926.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н168	–	–	505251.10	2234920.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н169	–	–	505242.10	2234913.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н170	–	–	505237.49	2234902.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н171	–	–	505233.61	2234863.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н172	–	–	505239.8 0	2234862. 55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н173	–	–	505264.0 4	2234856. 55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н174	–	–	505283.1 1	2234854. 03	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н175	–	–	505287.1 1	2234853. 54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н176	–	–	505301.1 7	2234851. 79	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н177	–	–	505306.3 1	2234851. 15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н178	–	–	505308.0	2234850.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0$

			9	93	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
н179	–	–	505312.06	2234850.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н160	–	–	505314.11	2234850.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	505314.11	2234850.21	–	–	–	–	–
2	505318.39	2234895.21	–	–	–	–	–
3	505319.76	2234907.93	–	–	–	–	–
4	505320.20	2234912.09	–	–	–	–	–
5	505321.25	2234921.75	–	–	–	–	–
6	505283.63	2234925.83	–	–	–	–	–
7	505260.35	2234928.35	–	–	–	–	–
8	505258.65	2234926.95	–	–	–	–	–
9	505251.10	2234920.60	–	–	–	–	–
10	505242.10	2234913.05	–	–	–	–	–
11	505236.45	2234890.15	–	–	–	–	–
12	505234.25	2234860.45	–	–	–	–	–
13	505264.04	2234856.55	–	–	–	–	–
14	505283.11	2234854.03	–	–	–	–	–
15	505287.1	2234853.	–	–	–	–	–

	1	54					
15	505301.1 7	2234851. 79	–	–	–	–	–
16	505306.3 1	2234851. 15	–	–	–	–	–
17	505308.0 9	2234850. 93	–	–	–	–	–
18	505312.0 6	2234850. 44	–	–	–	–	–
1	505314.1 1	2234850. 21	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:0370003:1758**

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
н160	н161	45.20	–	–
н161	н162	12.79	–	–
н162	н163	4.18	–	–
н163	н164	9.72	–	–
н164	н165	37.84	–	–
н165	н166	23.42	–	–
н166	н167	2.20	–	–
н167	н168	9.87	–	–
н168	н169	11.75	–	–
н169	н170	11.34	–	–
н170	н171	39.59	–	–
н171	н172	6.23	–	–
н172	н173	24.97	–	–
н173	н174	19.24	–	–
н174	н175	4.03	–	–
н175	н176	14.17	–	–
н176	н177	5.18	–	–
н177	н178	1.79	–	–
н178	н179	4.00	–	–
н179	н160	2.06	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:0370003:1758**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5514 кв.м ± 14.90 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{5514 * \sqrt{((1 + 1.12^2)/(2 * 1.12))}} = 14.90$
3	Иные сведения	Границы определены в соответствии с фактическим использованием (по

конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа).
Площадь 5524 кв.м. ОКС 59:32:0370003:1868, 59:32:0370003:5345, ТЗ – О-1 Min/max - не подлежит установлению

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 59:32:0370003:4741

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
н223	–	–	505182.85	2234659.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н224	–	–	505184.07	2234659.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н225	–	–	505183.67	2234702.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н226	–	–	505183.42	2234728.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н227	–	–	505183.2 8	2234737. 63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н228	–	–	505183.9 6	2234737. 66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н229	–	–	505184.6 4	2234775. 80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н230	–	–	505210.0 7	2234771. 95	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н231	–	–	505226.0 5	2234769. 80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н232	–	–	505226.3 5	2234779. 71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н233	–	–	505227.3	2234786.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0$

			5	18	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
н180	–	–	505230.88	2234813.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н193	–	–	505228.16	2234812.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н192	–	–	505232.62	2234855.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н171	–	–	505233.61	2234863.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н170	–	–	505237.49	2234902.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н169	–	–	505242.10	2234913.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н234	–	–	505237.6 9	2234913. 68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н235	–	–	505230.8 5	2234914. 66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н236	–	–	505190.9 9	2234920. 33	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н237	–	–	505075.4 3	2234926. 43	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н238	–	–	504963.7 1	2234929. 24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н239	–	–	504905.7 7	2234933. 53	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н240	–	–	504883.3	2234939.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0$

			1	98	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
н241	–	–	504872.50	2234945.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н242	–	–	504859.75	2234956.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н243	–	–	504845.08	2234976.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н244	–	–	504839.17	2234992.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н245	–	–	504835.34	2235008.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н246	–	–	504826.37	2235008.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н247	–	–	504827.7 3	2235000. 78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н248	–	–	504829.3 8	2234990. 87	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н249	–	–	504830.7 1	2234969. 87	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н250	–	–	504829.7 7	2234932. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н251	–	–	504845.3 9	2234932. 20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н252	–	–	504878.7 9	2234930. 73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н253	–	–	504877.4	2234885.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0$

			2	62	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
н254	–	–	504960.94	2234881.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н255	–	–	504961.09	2234875.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н256	–	–	504960.64	2234862.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н257	–	–	504961.05	2234852.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н258	–	–	504961.22	2234831.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н259	–	–	504958.61	2234799.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н260	–	–	504957.7 0	2234761. 64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н261	–	–	504957.6 0	2234757. 64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н262	–	–	504957.2 0	2234741. 44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н263	–	–	504967.9 8	2234707. 13	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н264	–	–	504971.9 3	2234690. 53	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н265	–	–	504974.3 5	2234684. 64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н266	–	–	504976.4	2234681.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0$

			7	19	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
н267	–	–	504978.04	2234679.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н268	–	–	504981.81	2234675.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н269	–	–	504984.28	2234670.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н270	–	–	505014.10	2234667.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н271	–	–	505032.98	2234665.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н272	–	–	505037.22	2234665.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н273	–	–	505057.4 8	2234664. 29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н274	–	–	505067.8 6	2234663. 14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н275	–	–	505064.3 3	2234649. 12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н276	–	–	505062.3 7	2234641. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н277	–	–	505054.5 2	2234610. 21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н278	–	–	505050.4 8	2234594. 19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н279	–	–	505053.3	2234591.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0$

			1	95	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
н280	–	–	505068.39	2234578.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н281	–	–	505087.38	2234589.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н282	–	–	505086.95	2234590.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н283	–	–	505096.00	2234619.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н284	–	–	505096.30	2234619.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н285	–	–	505102.60	2234620.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н286	–	–	505126.1 5	2234624. 20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н287	–	–	505127.7 0	2234631. 05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н288	–	–	505133.0 0	2234654. 85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н289	–	–	505134.2 5	2234663. 65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н290	–	–	505135.1 5	2234670. 20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н291	–	–	505139.4 0	2234669. 45	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н292	–	–	505164.4	2234649.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0$

			0	65	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
н293	–	–	505166.61	2234659.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н223	–	–	505182.85	2234659.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	505182.85	2234659.90	–	–	–	–	–
2	505184.20	2234674.15	–	–	–	–	–
3	505184.75	2234685.95	–	–	–	–	–
4	505186.50	2234721.85	–	–	–	–	–
5	505186.70	2234727.40	–	–	–	–	–
6	505186.85	2234731.50	–	–	–	–	–
7	505188.45	2234772.95	–	–	–	–	–
8	505226.05	2234769.80	–	–	–	–	–
9	505226.51	2234778.89	–	–	–	–	–
10	505228.17	2234785.59	–	–	–	–	–
11	505232.18	2234812.29	–	–	–	–	–
24	505234.25	2234860.45	–	–	–	–	–
25	505236.45	2234890.15	–	–	–	–	–
26	505242.10	2234913.05	–	–	–	–	–
27	505237.6	2234913.	–	–	–	–	–

	9	68					
28	505230.8 5	2234914. 66	-	-	-	-	-
29	505190.9 9	2234920. 33	-	-	-	-	-
30	505075.4 3	2234926. 43	-	-	-	-	-
31	504963.7 1	2234929. 24	-	-	-	-	-
32	504905.7 7	2234933. 53	-	-	-	-	-
33	504883.3 1	2234939. 98	-	-	-	-	-
34	504872.5 0	2234945. 80	-	-	-	-	-
35	504859.7 5	2234956. 51	-	-	-	-	-
36	504845.0 8	2234976. 85	-	-	-	-	-
37	504839.1 7	2234992. 03	-	-	-	-	-
38	504835.3 4	2235008. 78	-	-	-	-	-
39	504826.3 7	2235008. 95	-	-	-	-	-
40	504827.7 3	2235000. 78	-	-	-	-	-
41	504829.3 8	2234990. 87	-	-	-	-	-
42	504830.7 1	2234969. 87	-	-	-	-	-
43	504829.7 7	2234932. 38	-	-	-	-	-
44	504845.3 9	2234932. 20	-	-	-	-	-
45	504878.7 9	2234930. 73	-	-	-	-	-
46	504877.4 2	2234885. 62	-	-	-	-	-
47	504960.9 4	2234881. 76	-	-	-	-	-
48	504961.0 9	2234875. 89	-	-	-	-	-
49	504960.6 4	2234862. 94	-	-	-	-	-
50	504961.0 5	2234852. 57	-	-	-	-	-
51	504961.2 2	2234831. 70	-	-	-	-	-
52	504958.6 1	2234799. 38	-	-	-	-	-

53	504957.7 0	2234761. 64	-	-	-	-	-
54	504957.6 0	2234757. 64	-	-	-	-	-
55	504957.2 0	2234741. 44	-	-	-	-	-
56	504967.9 8	2234707. 13	-	-	-	-	-
57	504971.9 3	2234690. 53	-	-	-	-	-
58	504974.3 5	2234684. 64	-	-	-	-	-
59	504976.4 7	2234681. 19	-	-	-	-	-
60	504978.0 4	2234679. 63	-	-	-	-	-
61	504981.8 1	2234675. 91	-	-	-	-	-
62	504984.2 8	2234670. 84	-	-	-	-	-
63	505014.1 0	2234667. 76	-	-	-	-	-
64	505032.9 8	2234665. 46	-	-	-	-	-
65	505037.2 2	2234665. 26	-	-	-	-	-
66	505057.4 8	2234664. 29	-	-	-	-	-
67	505067.8 6	2234663. 14	-	-	-	-	-
68	505064.3 3	2234649. 12	-	-	-	-	-
69	505062.3 7	2234641. 38	-	-	-	-	-
70	505054.5 2	2234610. 21	-	-	-	-	-
71	505050.4 8	2234594. 19	-	-	-	-	-
72	505053.3 1	2234591. 95	-	-	-	-	-
73	505068.3 9	2234578. 51	-	-	-	-	-
74	505087.3 8	2234589. 31	-	-	-	-	-
75	505086.9 5	2234590. 80	-	-	-	-	-
76	505096.0 0	2234619. 50	-	-	-	-	-
77	505096.3 0	2234619. 55	-	-	-	-	-
78	505102.6	2234620.	-	-	-	-	-

	0	50					
79	505126.1 5	2234624. 20	–	–	–	–	–
80	505127.7 0	2234631. 05	–	–	–	–	–
81	505133.0 0	2234654. 85	–	–	–	–	–
82	505134.2 5	2234663. 65	–	–	–	–	–
83	505135.1 5	2234670. 20	–	–	–	–	–
84	505139.4 0	2234669. 45	–	–	–	–	–
85	505164.4 0	2234649. 65	–	–	–	–	–
86	505166.6 1	2234659. 21	–	–	–	–	–
1	505182.8 5	2234659. 90	–	–	–	–	–
–	–	–	–	–	–	–	–
н294	–	–	505112.4 4	2234623. 61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н295	–	–	505112.3 8	2234623. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н296	–	–	505112.1 8	2234623. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н297	–	–	505112.2 3	2234623. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н294	–	–	505112.4 4	2234623. 61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
87	505112.4 4	2234623. 61	–	–	–	–	–
88	505112.3 8	2234623. 86	–	–	–	–	–
89	505112.1 8	2234623. 80	–	–	–	–	–
90	505112.2 3	2234623. 56	–	–	–	–	–
87	505112.4 4	2234623. 61	–	–	–	–	–
–	–	–	–	–	–	–	–
н298	–	–	505111.1 7	2234636. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н299	–	–	505111.1 6	2234636. 51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н300	–	–	505110.9 3	2234636. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н301	–	–	505110.9 4	2234636. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н298	–	–	505111.1	2234636.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			7	28	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
91	505111.1 7	2234636. 28	–	–	–	–	–
92	505111.1 6	2234636. 51	–	–	–	–	–
93	505110.9 3	2234636. 50	–	–	–	–	–
94	505110.9 4	2234636. 28	–	–	–	–	–
91	505111.1 7	2234636. 28	–	–	–	–	–
–	–	–	–	–	–	–	–
н302	–	–	505113.3 6	2234640. 49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н303	–	–	505115.1 6	2234646. 21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н304	–	–	505112.6 2	2234647. 01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н305	–	–	505108.9 2	2234648. 19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н306	–	–	505107.1 0	2234642. 44	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н302	–	–	505113.3 6	2234640. 49	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
95	505113.3 6	2234640. 49	–	–	–	–	–
96	505115.1 6	2234646. 21	–	–	–	–	–
97	505112.6 2	2234647. 01	–	–	–	–	–
98	505108.9 2	2234648. 19	–	–	–	–	–
99	505107.1 0	2234642. 44	–	–	–	–	–
95	505113.3 6	2234640. 49	–	–	–	–	–
–	–	–	–	–	–	–	–
н307	–	–	505105.3 0	2234653. 88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н308	–	–	505105.3 3	2234654. 19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н309	–	–	505099.8 6	2234655. 01	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н310	–	–	505099.8	2234654.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			2	69	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
н307	–	–	505105.30	2234653.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
100	505105.30	2234653.88	–	–	–	–	–
101	505105.33	2234654.19	–	–	–	–	–
102	505099.86	2234655.01	–	–	–	–	–
103	505099.82	2234654.69	–	–	–	–	–
100	505105.30	2234653.88	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0370003:4741

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
н223	н224	1.22	–	–
н224	н225	42.75	–	–
н225	н226	25.55	–	–
н226	н227	9.36	–	–
н227	н228	0.68	–	–
н228	н229	38.15	–	–
н229	н230	25.72	–	–
н230	н231	16.12	–	–
н231	н232	9.91	–	–
н232	н233	6.55	–	–
н233	н180	27.69	–	–
н180	н193	2.82	–	–
н193	н192	42.77	–	–
н192	н171	7.91	–	–
н171	н170	39.59	–	–
н170	н169	11.34	–	–
н169	н234	4.45	–	–
н234	н235	6.91	–	–
н235	н236	40.26	–	–
н236	н237	115.72	–	–

Н237	Н238	111.76	—	—
Н238	Н239	58.10	—	—
Н239	Н240	23.37	—	—
Н240	Н241	12.28	—	—
Н241	Н242	16.65	—	—
Н242	Н243	25.08	—	—
Н243	Н244	16.29	—	—
Н244	Н245	17.18	—	—
Н245	Н246	8.97	—	—
Н246	Н247	8.28	—	—
Н247	Н248	10.05	—	—
Н248	Н249	21.04	—	—
Н249	Н250	37.50	—	—
Н250	Н251	15.62	—	—
Н251	Н252	33.43	—	—
Н252	Н253	45.13	—	—
Н253	Н254	83.61	—	—
Н254	Н255	5.87	—	—
Н255	Н256	12.96	—	—
Н256	Н257	10.38	—	—
Н257	Н258	20.87	—	—
Н258	Н259	32.43	—	—
Н259	Н260	37.75	—	—
Н260	Н261	4.00	—	—
Н261	Н262	16.20	—	—
Н262	Н263	35.96	—	—
Н263	Н264	17.06	—	—
Н264	Н265	6.37	—	—
Н265	Н266	4.05	—	—
Н266	Н267	2.21	—	—
Н267	Н268	5.30	—	—
Н268	Н269	5.64	—	—
Н269	Н270	29.98	—	—
Н270	Н271	19.02	—	—
Н271	Н272	4.24	—	—
Н272	Н273	20.28	—	—
Н273	Н274	10.44	—	—
Н274	Н275	14.46	—	—
Н275	Н276	7.98	—	—
Н276	Н277	32.14	—	—
Н277	Н278	16.52	—	—
Н278	Н279	3.61	—	—
Н279	Н280	20.20	—	—
Н280	Н281	21.85	—	—
Н281	Н282	1.55	—	—
Н282	Н283	30.09	—	—
Н283	Н284	0.30	—	—
Н284	Н285	6.37	—	—
Н285	Н286	23.84	—	—
Н286	Н287	7.02	—	—

н287	н288	24.38	–	–
н288	н289	8.89	–	–
н289	н290	6.61	–	–
н290	н291	4.32	–	–
н291	н292	31.89	–	–
н292	н293	9.81	–	–
н293	н223	16.25	–	–
–	–	–	–	–
н294	н295	0.26	–	–
н295	н296	0.21	–	–
н296	н297	0.25	–	–
н297	н294	0.22	–	–
–	–	–	–	–
н298	н299	0.23	–	–
н299	н300	0.23	–	–
н300	н301	0.22	–	–
н301	н298	0.23	–	–
–	–	–	–	–
н302	н303	6.00	–	–
н303	н304	2.66	–	–
н304	н305	3.88	–	–
н305	н306	6.03	–	–
н306	н302	6.56	–	–
–	–	–	–	–
н307	н308	0.31	–	–
н308	н309	5.53	–	–
н309	н310	0.32	–	–
н310	н307	5.54	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:0370003:4741**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	75004 кв.м ± 54.79 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{75004 * \sqrt{((1 + 1.04^2)/(2 * 1.04))}} = 54.79$
3	Иные сведения	Границы определены в соответствии с фактическим использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа). Площадь 75499 кв.м. ОКС 59:32:0000000:11049, 59:32:0370003:4145, 59:00:0000000:7856, 59:32:0370003:5223, 59:32:0370003:5222, 59:32:0370003:5221, 59:32:0370003:3275, 59:32:0370003:2129, 59:32:0380001:306, 59:32:0380001:309, 59:32:0370003:3274,

59:32:0000000:11047, 59:32:0000000:11050, ТЗ –
П-3, Min/max - не установлен

**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 59:32:0370003:1771**

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н224	–	–	505184.0 7	2234659. 97	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н311	–	–	505213.3 0	2234661. 16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н338	–	–	505213.5 9	2234663. 89	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н337	–	–	505214.0 0	2234667. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н336	–	–	505215.0	2234678.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

			6	09	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
н335	–	–	505218.85	2234711.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н334	–	–	505219.43	2234722.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н333	–	–	505219.64	2234726.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н332	–	–	505210.08	2234726.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н331	–	–	505194.16	2234726.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н330	–	–	505194.16	2234729.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н329	–	–	505190.8 6	2234730. 41	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н226	–	–	505183.4 2	2234728. 27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н225	–	–	505183.6 7	2234702. 72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н339	–	–	505184.2 0	2234674. 15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н224	–	–	505184.0 7	2234659. 97	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
1	505182.8 5	2234659. 90	–	–	–	–	–
2	505213.3 0	2234661. 16	–	–	–	–	–
3	505213.5 9	2234663. 89	–	–	–	–	–
4	505214.0 0	2234667. 92	–	–	–	–	–
5	505215.0	2234678.	–	–	–	–	–

	6	09					
6	505218.8 5	2234711. 65	–	–	–	–	–
7	505219.4 3	2234722. 41	–	–	–	–	–
8	505219.6 4	2234726. 39	–	–	–	–	–
9	505210.0 8	2234726. 55	–	–	–	–	–
10	505186.7 0	2234727. 40	–	–	–	–	–
11	505186.5 0	2234721. 85	–	–	–	–	–
12	505184.7 5	2234685. 95	–	–	–	–	–
13	505184.2 0	2234674. 15	–	–	–	–	–
1	505182.8 5	2234659. 90	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:0370003:1771**

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
н224	н311	29.25	–	–
н311	н338	2.75	–	–
н338	н337	4.05	–	–
н337	н336	10.23	–	–
н336	н335	33.77	–	–
н335	н334	10.78	–	–
н334	н333	3.99	–	–
н333	н332	9.56	–	–
н332	н331	15.92	–	–
н331	н330	3.72	–	–
н330	н329	3.34	–	–
н329	н226	7.74	–	–
н226	н225	25.55	–	–
н225	н339	28.57	–	–
н339	н224	14.18	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:0370003:1771**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2199 кв.м ± 10.39 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2199} * \sqrt{((1 + 1.94^2)/(2 * 1.94))} = 10.39$

	участка (ΔP), м ²	
3	Иные сведения	Границы определены в соответствии с фактическим использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа). Площадь 2100 кв.м. ОКС - отсутствуют, ТЗ – Ж-2, Min/max - 500/ - .

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 59:32:0370003:1772

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
н311	–	–	505213.30	2234661.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н312	–	–	505217.26	2234661.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н313	–	–	505217.45	2234662.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н314	–	–	505217.84	2234666.93	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н315	–	–	505218.05	2234668.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н316	–	–	505218.34	2234671.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н317	–	–	505218.79	2234673.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н318	–	–	505218.84	2234674.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н319	–	–	505219.02	2234676.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н320	–	–	505219.06	2234676.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н321	–	–	505219.6 4	2234680. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н322	–	–	505219.7 1	2234681. 55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н323	–	–	505220.4 6	2234688. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н324	–	–	505222.3 4	2234706. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н325	–	–	505222.8 4	2234711. 37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н326	–	–	505223.4 5	2234722. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н327	–	–	505223.6 7	2234726. 31	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н328	–	–	505225.4 1	2234757. 67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н231	–	–	505226.0 5	2234769. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н230	–	–	505210.0 7	2234771. 95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н229	–	–	505184.6 4	2234775. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н228	–	–	505183.9 6	2234737. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н227	–	–	505183.2 8	2234737. 63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н226	–	–	505183.4 2	2234728. 27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н329	–	–	505190.8 6	2234730. 41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н330	–	–	505194.1 6	2234729. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н331	–	–	505194.1 6	2234726. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н332	–	–	505210.0 8	2234726. 55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н333	–	–	505219.6 4	2234726. 39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н334	–	–	505219.4 3	2234722. 41	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н335	–	–	505218.85	2234711.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н336	–	–	505215.06	2234678.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н337	–	–	505214.00	2234667.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н338	–	–	505213.59	2234663.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н311	–	–	505213.30	2234661.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	505213.30	2234661.16	–	–	–	–	–
2	505217.26	2234661.32	–	–	–	–	–
3	505217.45	2234662.89	–	–	–	–	–
4	505217.8	2234666.	–	–	–	–	–

	4	93					
5	505218.0 5	2234668. 87	-	-	-	-	-
6	505218.3 4	2234671. 76	-	-	-	-	-
7	505218.7 9	2234673. 96	-	-	-	-	-
8	505218.8 4	2234674. 46	-	-	-	-	-
9	505219.0 2	2234676. 11	-	-	-	-	-
10	505219.0 6	2234676. 39	-	-	-	-	-
11	505219.6 4	2234680. 98	-	-	-	-	-
12	505219.7 1	2234681. 55	-	-	-	-	-
13	505220.4 6	2234688. 62	-	-	-	-	-
14	505222.3 4	2234706. 60	-	-	-	-	-
15	505222.8 4	2234711. 37	-	-	-	-	-
16	505223.4 5	2234722. 32	-	-	-	-	-
17	505223.6 7	2234726. 31	-	-	-	-	-
18	505225.4 1	2234757. 67	-	-	-	-	-
19	505226.0 5	2234769. 80	-	-	-	-	-
20	505188.4 5	2234772. 95	-	-	-	-	-
21	505186.8 5	2234731. 50	-	-	-	-	-
22	505186.7 0	2234727. 40	-	-	-	-	-
23	505210.0 8	2234726. 55	-	-	-	-	-
24	505219.6 4	2234726. 39	-	-	-	-	-
25	505219.4 3	2234722. 41	-	-	-	-	-
26	505218.8 5	2234711. 65	-	-	-	-	-
27	505215.0 6	2234678. 09	-	-	-	-	-
28	505214.0 0	2234667. 92	-	-	-	-	-
29	505213.5 9	2234663. 89	-	-	-	-	-

1	505213.3 0	2234661. 16	–	–	–	–	–
---	---------------	----------------	---	---	---	---	---

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:0370003:1772**

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			
н311	н312	3.96	–	–
н312	н313	1.58	–	–
н313	н314	4.06	–	–
н314	н315	1.95	–	–
н315	н316	2.90	–	–
н316	н317	2.25	–	–
н317	н318	0.50	–	–
н318	н319	1.66	–	–
н319	н320	0.28	–	–
н320	н321	4.63	–	–
н321	н322	0.57	–	–
н322	н323	7.11	–	–
н323	н324	18.08	–	–
н324	н325	4.80	–	–
н325	н326	10.97	–	–
н326	н327	4.00	–	–
н327	н328	31.41	–	–
н328	н231	12.15	–	–
н231	н230	16.12	–	–
н230	н229	25.72	–	–
н229	н228	38.15	–	–
н228	н227	0.68	–	–
н227	н226	9.36	–	–
н226	н329	7.74	–	–
н329	н330	3.34	–	–
н330	н331	3.72	–	–
н331	н332	15.92	–	–
н332	н333	9.56	–	–
н333	н334	3.99	–	–
н334	н335	10.78	–	–
н335	н336	33.77	–	–
н336	н337	10.23	–	–
н337	н338	4.05	–	–
н338	н311	2.75	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:0370003:1772**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2126 кв.м ± 11.39 кв.м
2	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2126 * \sqrt{(1 + 2.68^2)/(2 * 2.68)}} =$

	предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	11.39
3	Иные сведения	Границы определены в соответствии с фактическим использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа). Площадь 1933 кв.м., ОКС 59:32:0370003:2129, 59:32:0370003:5345, ТЗ – Ж-2, Min/max - 500/ - .

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 59:32:0370003:4745

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
н409	–	–	504682.4 6	2234862. 05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н410	–	–	504640.2 9	2234895. 49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н411	–	–	504617.9 2	2234941. 57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н412	–	–	504613.6	2234940.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

			8	84	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
н413	–	–	504610.25	2234940.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н414	–	–	504606.99	2234939.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н415	–	–	504604.94	2234939.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н416	–	–	504601.04	2234938.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н417	–	–	504589.21	2234936.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н418	–	–	504572.23	2234933.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н419	–	–	504581.3 4	2234914. 20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н420	–	–	504587.3 2	2234896. 65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н421	–	–	504593.1 9	2234875. 56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н422	–	–	504594.7 2	2234869. 64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н423	–	–	504605.4 4	2234833. 20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н424	–	–	504610.1 5	2234834. 09	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н425	–	–	504640.2	2234837.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0$

			9	71	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
н426	–	–	504645.63	2234837.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н427	–	–	504670.96	2234841.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н409	–	–	504682.46	2234862.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	504682.19	2234862.45	–	–	–	–	–
2	504638.60	2234899.24	–	–	–	–	–
3	504617.92	2234941.57	–	–	–	–	–
4	504613.68	2234940.84	–	–	–	–	–
5	504610.25	2234940.25	–	–	–	–	–
6	504606.99	2234939.69	–	–	–	–	–
7	504604.94	2234939.34	–	–	–	–	–
8	504601.04	2234938.67	–	–	–	–	–
3	504589.21	2234936.56	–	–	–	–	–
4	504572.23	2234933.61	–	–	–	–	–
18	504581.3	2234914.	–	–	–	–	–

	4	20					
19	504610.1 5	2234834. 09	–	–	–	–	–
20	504670.7 7	2234842. 40	–	–	–	–	–
1	504682.1 9	2234862. 45	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:0370003:4745**

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
н409	н410	53.82	–	–
н410	н411	51.22	–	–
н411	н412	4.30	–	–
н412	н413	3.48	–	–
н413	н414	3.31	–	–
н414	н415	2.08	–	–
н415	н416	3.96	–	–
н416	н417	12.02	–	–
н417	н418	17.23	–	–
н418	н419	21.44	–	–
н419	н420	18.54	–	–
н420	н421	21.89	–	–
н421	н422	6.11	–	–
н422	н423	37.98	–	–
н423	н424	4.79	–	–
н424	н425	30.36	–	–
н425	н426	5.34	–	–
н426	н427	25.65	–	–
н427	н409	23.28	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:0370003:4745**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	6286 кв.м ± 15.86 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{6286 * \sqrt{(1 + 1.02^2)/(2 * 1.02)}} = 15.86$
3	Иные сведения	Границы определены в соответствии с фактическим использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа). Площадь 6119 кв.м., ОКС 59:32:0000000:10091, ТЗ – П-3, Min/max - не установлен.

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 59:32:0370003:102

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
н428	–	–	504488.79	2234962.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н429	–	–	504509.62	2234932.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н430	–	–	504534.08	2234896.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н431	–	–	504531.52	2234881.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н432	–	–	504532.12	2234876.36	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н433	–	–	504563.61	2234846.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н434	–	–	504583.26	2234827.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н435	–	–	504585.46	2234828.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н423	–	–	504605.44	2234833.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н422	–	–	504594.72	2234869.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н421	–	–	504593.19	2234875.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н420	–	–	504587.3 2	2234896. 65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н419	–	–	504581.3 4	2234914. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н436	–	–	504554.8 0	2234892. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н437	–	–	504503.4 0	2234988. 53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н438	–	–	504489.2 1	2234965. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н428	–	–	504488.7 9	2234962. 47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1454	504488.2 2	2234963. 85	–	–	–	–	–
1534	504534.0	2234896.	–	–	–	–	–

	8	21					
1535	504531.1 9	2234879. 36	—	—	—	—	—
1524	504565.4 0	2234847. 56	—	—	—	—	—
1540	504585.4 6	2234828. 92	—	—	—	—	—
2366	504610.1 5	2234834. 09	—	—	—	—	—
2377	504581.3 4	2234914. 20	—	—	—	—	—
6570	504554.8 0	2234892. 48	—	—	—	—	—
6569	504503.4 0	2234988. 53	—	—	—	—	—
1454	504488.2 2	2234963. 85	—	—	—	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:0370003:102**

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
н428	н429	36.36	—	—
н429	н430	43.90	—	—
н430	н431	15.08	—	—
н431	н432	5.03	—	—
н432	н433	43.64	—	—
н433	н434	27.20	—	—
н434	н435	2.71	—	—
н435	н423	20.43	—	—
н423	н422	37.98	—	—
н422	н421	6.11	—	—
н421	н420	21.89	—	—
н420	н419	18.54	—	—
н419	н436	34.29	—	—
н436	н437	108.94	—	—
н437	н438	27.32	—	—
н438	н428	2.74	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:0370003:102**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5315 кв.м ± 14.96 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{5315} * \sqrt{((1 + 1.38^2)/(2 * 1.38))} = 14.96$

3	Иные сведения	Границы определены в соответствии с фактическим использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа). Площадь 5350 кв.м., ОКС отсутствуют, ТЗ – П-3, Min/max - не установлен.
---	---------------	--

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 59:32:0370003:3855

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
н439	–	–	504603.09	2235089.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н440	–	–	504611.16	2235088.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н441	–	–	504610.98	2235089.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н442	–	–	504610.81	2235090.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определений)		
н443	–	–	504609.37	2235098.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н444	–	–	504609.24	2235098.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н445	–	–	504597.61	2235115.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н446	–	–	504594.13	2235120.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н447	–	–	504592.68	2235122.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н448	–	–	504591.11	2235124.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н449	–	–	504587.9 4	2235128. 55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н450	–	–	504580.8 1	2235137. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н451	–	–	504572.1 2	2235148. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н452	–	–	504564.8 2	2235142. 67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н453	–	–	504564.2 5	2235142. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н454	–	–	504564.0 7	2235142. 11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н455	–	–	504571.4 7	2235130. 36	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
н456	–	–	504577.24	2235121.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н457	–	–	504580.59	2235123.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н458	–	–	504584.32	2235126.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н459	–	–	504586.41	2235128.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н460	–	–	504591.31	2235121.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н461	–	–	504591.46	2235120.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н462	–	–	504595.4 2	2235115. 25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н463	–	–	504607.7 0	2235097. 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н464	–	–	504607.8 0	2235097. 69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н465	–	–	504607.9 6	2235097. 47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н466	–	–	504606.2 1	2235097. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н467	–	–	504605.6 2	2235096. 95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н468	–	–	504604.3 7	2235096. 67	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
н469	–	–	504598.4 2	2235095. 35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н470	–	–	504583.6 6	2235092. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н471	–	–	504582.8 6	2235091. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н472	–	–	504560.7 7	2235079. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н473	–	–	504499.2 5	2235047. 29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н474	–	–	504498.3 0	2235046. 79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н475	–	–	504475.2 2	2235033. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н476	–	–	504457.6 1	2235023. 11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н477	–	–	504430.8 5	2235005. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н478	–	–	504418.0 5	2234997. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н479	–	–	504441.1 3	2234966. 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н480	–	–	504363.5 0	2234908. 71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н481	–	–	504292.4 2	2234856. 06	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
н482	–	–	504290.00	2234854.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н483	–	–	504274.35	2234842.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н484	–	–	504299.06	2234791.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н485	–	–	504316.25	2234780.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н486	–	–	504372.88	2234767.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н487	–	–	504381.05	2234765.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н488	–	–	504467.7 7	2234795. 05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н489	–	–	504497.2 0	2234800. 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н490	–	–	504540.0 6	2234797. 35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н491	–	–	504540.2 3	2234798. 69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н492	–	–	504546.8 9	2234802. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н493	–	–	504550.1 7	2234805. 43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н434	–	–	504583.2 6	2234827. 33	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
н433	–	–	504563.6 1	2234846. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н432	–	–	504532.1 2	2234876. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н431	–	–	504531.5 2	2234881. 35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н430	–	–	504534.0 8	2234896. 21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н429	–	–	504509.6 2	2234932. 67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н428	–	–	504488.7 9	2234962. 47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н438	–	–	504489.2 1	2234965. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н437	–	–	504503.4 0	2234988. 53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н494	–	–	504517.0 8	2235010. 81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н495	–	–	504520.5 0	2235016. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н496	–	–	504546.0 3	2235057. 93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н497	–	–	504595.5 6	2235088. 67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н439	–	–	504603.0 9	2235089. 15	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определен ий)		
8	504603.0 9	2235089. 15	—	—	—	—	—
7	504611.1 6	2235088. 95	—	—	—	—	—
8	504610.9 8	2235089. 92	—	—	—	—	—
9	504610.8 1	2235090. 79	—	—	—	—	—
6	504609.3 7	2235098. 30	—	—	—	—	—
5	504609.2 4	2235098. 95	—	—	—	—	—
4	504597.6 1	2235115. 84	—	—	—	—	—
3	504594.1 3	2235120. 90	—	—	—	—	—
2	504592.6 8	2235122. 69	—	—	—	—	—
1	504591.1 1	2235124. 63	—	—	—	—	—
69	504587.9 4	2235128. 55	—	—	—	—	—
68	504580.8 1	2235137. 38	—	—	—	—	—
67	504572.1 2	2235148. 14	—	—	—	—	—
66	504564.8 2	2235142. 67	—	—	—	—	—
65	504564.2 5	2235142. 24	—	—	—	—	—
64	504564.0 7	2235142. 11	—	—	—	—	—
63	504571.4 7	2235130. 36	—	—	—	—	—
62	504577.2 4	2235121. 19	—	—	—	—	—
61	504580.5 9	2235123. 68	—	—	—	—	—
60	504584.3 2	2235126. 48	—	—	—	—	—
59	504586.4 1	2235128. 03	—	—	—	—	—
58	504591.3 1	2235121. 08	—	—	—	—	—
57	504591.4 6	2235120. 87	—	—	—	—	—
56	504595.4	2235115.	—	—	—	—	—

	2	25					
55	504607.7 0	2235097. 85	-	-	-	-	-
54	504607.8 0	2235097. 69	-	-	-	-	-
53	504607.9 6	2235097. 47	-	-	-	-	-
52	504606.2 1	2235097. 08	-	-	-	-	-
51	504605.6 2	2235096. 95	-	-	-	-	-
50	504604.3 7	2235096. 67	-	-	-	-	-
49	504598.4 2	2235095. 35	-	-	-	-	-
48	504583.6 6	2235092. 06	-	-	-	-	-
47	504582.8 6	2235091. 64	-	-	-	-	-
46	504560.7 7	2235079. 92	-	-	-	-	-
45	504499.2 5	2235047. 29	-	-	-	-	-
44	504498.3 0	2235046. 79	-	-	-	-	-
43	504475.2 2	2235033. 36	-	-	-	-	-
42	504457.6 1	2235023. 11	-	-	-	-	-
41	504430.8 5	2235005. 96	-	-	-	-	-
40	504418.0 5	2234997. 76	-	-	-	-	-
39	504441.1 3	2234966. 22	-	-	-	-	-
38	504363.5 0	2234908. 71	-	-	-	-	-
37	504292.4 2	2234856. 06	-	-	-	-	-
36	504290.0 0	2234854. 26	-	-	-	-	-
35	504274.3 5	2234842. 67	-	-	-	-	-
27	504299.0 6	2234791. 24	-	-	-	-	-
26	504316.2 5	2234780. 74	-	-	-	-	-
25	504372.8 8	2234767. 78	-	-	-	-	-
24	504381.0 5	2234765. 91	-	-	-	-	-

23	504467.7 7	2234795. 05	–	–	–	–	–
22	504497.2 0	2234800. 85	–	–	–	–	–
21	504540.0 6	2234797. 35	–	–	–	–	–
20	504546.8 9	2234802. 76	–	–	–	–	–
19	504550.1 7	2234805. 43	–	–	–	–	–
18	504585.4 6	2234828. 92	–	–	–	–	–
17	504565.4 0	2234847. 56	–	–	–	–	–
16	504531.1 9	2234879. 36	–	–	–	–	–
15	504534.0 8	2234896. 21	–	–	–	–	–
14	504488.2 2	2234963. 85	–	–	–	–	–
13	504503.4 0	2234988. 53	–	–	–	–	–
12	504517.0 8	2235010. 81	–	–	–	–	–
11	504520.5 0	2235016. 38	–	–	–	–	–
10	504546.0 3	2235057. 93	–	–	–	–	–
9	504595.5 6	2235088. 67	–	–	–	–	–
8	504603.0 9	2235089. 15	–	–	–	–	–
–	–	–	–	–	–	–	–
н498	–	–	504572.0 6	2235143. 31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н499	–	–	504570.9 1	2235145. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н500	–	–	504568.5 1	2235143. 59	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н501	–	–	504569.78	2235141.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н498	–	–	504572.06	2235143.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
74	504572.06	2235143.31	–	–	–	–	–
75	504570.91	2235145.24	–	–	–	–	–
76	504568.51	2235143.59	–	–	–	–	–
77	504569.78	2235141.60	–	–	–	–	–
74	504572.06	2235143.31	–	–	–	–	–
–	–	–	–	–	–	–	–
н502	–	–	504584.04	2235126.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н503	–	–	504579.36	2235133.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н504	–	–	504575.01	2235130.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
н505	–	–	504578.68	2235125.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н506	–	–	504579.75	2235123.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н502	–	–	504584.04	2235126.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
78	504584.04	2235126.87	–	–	–	–	–
79	504579.36	2235133.49	–	–	–	–	–
80	504575.01	2235130.34	–	–	–	–	–
81	504578.68	2235125.09	–	–	–	–	–
82	504579.75	2235123.56	–	–	–	–	–
78	504584.04	2235126.87	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0370003:3855

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			
н439	н440	8.07	–	–
н440	н441	0.99	–	–
н441	н442	0.89	–	–
н442	н443	7.65	–	–
н443	н444	0.66	–	–
н444	н445	20.51	–	–

Н445	Н446	6.14	—	—
Н446	Н447	2.30	—	—
Н447	Н448	2.50	—	—
Н448	Н449	5.04	—	—
Н449	Н450	11.35	—	—
Н450	Н451	13.83	—	—
Н451	Н452	9.12	—	—
Н452	Н453	0.71	—	—
Н453	Н454	0.22	—	—
Н454	Н455	13.89	—	—
Н455	Н456	10.83	—	—
Н456	Н457	4.17	—	—
Н457	Н458	4.66	—	—
Н458	Н459	2.60	—	—
Н459	Н460	8.50	—	—
Н460	Н461	0.26	—	—
Н461	Н462	6.88	—	—
Н462	Н463	21.30	—	—
Н463	Н464	0.19	—	—
Н464	Н465	0.27	—	—
Н465	Н466	1.79	—	—
Н466	Н467	0.60	—	—
Н467	Н468	1.28	—	—
Н468	Н469	6.09	—	—
Н469	Н470	15.12	—	—
Н470	Н471	0.90	—	—
Н471	Н472	25.01	—	—
Н472	Н473	69.64	—	—
Н473	Н474	1.07	—	—
Н474	Н475	26.70	—	—
Н475	Н476	20.38	—	—
Н476	Н477	31.78	—	—
Н477	Н478	15.20	—	—
Н478	Н479	39.08	—	—
Н479	Н480	96.61	—	—
Н480	Н481	88.46	—	—
Н481	Н482	3.02	—	—
Н482	Н483	19.47	—	—
Н483	Н484	57.06	—	—
Н484	Н485	20.14	—	—
Н485	Н486	58.09	—	—
Н486	Н487	8.38	—	—
Н487	Н488	91.48	—	—
Н488	Н489	30.00	—	—
Н489	Н490	43.00	—	—
Н490	Н491	1.35	—	—
Н491	Н492	7.81	—	—
Н492	Н493	4.23	—	—
Н493	Н434	39.68	—	—
Н434	Н433	27.20	—	—

н433	н432	43.64	–	–
н432	н431	5.03	–	–
н431	н430	15.08	–	–
н430	н429	43.90	–	–
н429	н428	36.36	–	–
н428	н438	2.74	–	–
н438	н437	27.32	–	–
н437	н494	26.14	–	–
н494	н495	6.54	–	–
н495	н496	48.77	–	–
н496	н497	58.29	–	–
н497	н439	7.55	–	–
–	–	–	–	–
н498	н499	2.25	–	–
н499	н500	2.91	–	–
н500	н501	2.36	–	–
н501	н498	2.85	–	–
–	–	–	–	–
н502	н503	8.11	–	–
н503	н504	5.37	–	–
н504	н505	6.41	–	–
н505	н506	1.87	–	–
н506	н502	5.42	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:0370003:3855**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	43504 кв.м ± 41.87 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{43504 * \sqrt{((1 + 1.13^2)/(2 * 1.13))}} = 41.87$
3	Иные сведения	Границы определены в соответствии с фактическим использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа). Площадь 43650 кв.м., ОКС 59:32:0370003:1831, 59:32:0370003:2082, 59:32:0370003:3944, 59:32:0370003:3969, 59:32:0370003:4158, 59:32:0370003:5161, 59:32:0370003:1829, 59:32:0370003:5224, 59:32:0370003:5231, 59:32:0370003:2081, 59:32:0370003:2084, 59:32:0370003:5345,, ТЗ – П-3. Min/max - не установлен.

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) 59:32:0370003:2052

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
59:32:0370003:2052	н1	–	–	–	505518.77	2235112.62	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:0370003:2052	н2	–	–	–	505524.77	2235112.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:0370003:2052	н3	–	–	–	505524.50	2235120.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:0370003:2052	н4	–	–	–	505518.51	2235120.62	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								еских измерений (определений)		
59:32:0370003:2052	н1	–	–	–	50551 8.77	22351 12.62	–	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) 59:32:0370003:2052

№ 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	59:32:0370003:1099,59:32:0370003:1129
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0370003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Ферма п, Тупиковая ул, 1 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
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) 59:32:0370003:2177

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
59:32:0370003:2177	н5	–	–	–	50549 1.21	22351 13.25	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:0370003:2177	н6	–	–	–	50550 0.20	22351 13.74	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:0370003:2177	н7	–	–	–	50549 9.87	22351 19.74	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:0370003:2177	н8	–	–	–	50549 0.88	22351 19.25	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								еских измерений (определений)		
59:32:0370003:2177	н5	–	–	–	50549 1.21	22351 13.25	–	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) 59:32:0370003:2177

№ 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	59:32:0370003:1105, 59:32:0370003:1170
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0370003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Ферма п, Тупиковая ул, 2 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
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) 59:32:0370003:3231

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
59:32:0370003:3231	н9	–	–	–	50550 0.31	22350 66.79	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:0370003:3231	н10	–	–	–	50550 8.30	22350 67.09	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:0370003:3231	н11	–	–	–	50550 7.93	22350 77.09	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:0370003:3231	н12	–	–	–	50549 9.94	22350 76.79	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								еских измерений (определений)		
59:32:0370003:3231	н9	–	–	–	50550 0.31	22350 66.79	–	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) 59:32:0370003:3231

№ 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	59:32:0370003:1035
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0370003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Ферма п, Тупиковая ул, 9 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
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) 59:32:0370003:3229

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
59:32:0370003:3229	н13	–	–	–	505463.24	2235107.25	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:0370003:3229	н14	–	–	–	505470.23	2235107.67	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:0370003:3229	н15	–	–	–	505469.62	2235117.65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:0370003:3229	н16	–	–	–	505462.63	2235117.23	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								еских измерений (определений)		
59:32:0370003:3229	н13	–	–	–	50546 3.24	22351 07.25	–	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) 59:32:0370003:3229

№ 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	59:32:0370003:1106
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0370003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Ферма п, Тупиковая ул, 3 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
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) 59:32:0370003:4491

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
59:32:0370003:4491	н17	–	–	–	50547 4.02	22350 71.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:0370003:4491	н18	–	–	–	50548 2.00	22350 72.34	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:0370003:4491	н19	–	–	–	50548 1.42	22350 81.32	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:0370003:4491	н20	–	–	–	50547 3.44	22350 80.80	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								еских измерений (определений)		
59:32:0370003:4491	н17	–	–	–	50547 4.02	22350 71.82	–	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) 59:32:0370003:4491

№ 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	59:32:0370003:1126
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0370003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Ферма п, Тупиковая ул, 6 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
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) 59:32:0370003:1851

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
59:32:0370003:1851	н21	–	–	–	50547 7.55	22350 52.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:0370003:1851	н22	–	–	–	50548 1.55	22350 52.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:0370003:1851	н23	–	–	–	50548 1.55	22350 56.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:0370003:1851	н24	–	–	–	50547 7.55	22350 56.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								еских измерений (определений)		
59:32:0370003:1851	н21	–	–	–	50547 7.55	22350 52.66	–	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) 59:32:0370003:1851

№ 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	59:32:0370003:1217
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0370003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Ферма п, Тупиковая ул, 7 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
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) 59:32:0370003:1837

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
59:32:0370003:1837	н25	–	–	–	50547 6.27	22350 24.03	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:0370003:1837	н26	–	–	–	50548 5.27	22350 24.54	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:0370003:1837	н27	–	–	–	50548 4.92	22350 30.53	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:0370003:1837	н28	–	–	–	50547 5.92	22350 30.02	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								еских измерений (определений)		
59:32:0370003:1837	н25	–	–	–	50547 6.27	22350 24.03	–	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) 59:32:0370003:1837

№ 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	59:32:0370003:1115
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0370003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Ферма п, Тупиковая ул, 8 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
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) 59:32:0370003:1841

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
59:32:0370003:1841	н29	–	–	–	50546 1.24	22350 58.15	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:0370003:1841	н30	–	–	–	50546 4.19	22350 60.03	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:0370003:1841	н31	–	–	–	50546 1.46	22350 64.30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:0370003:1841	н32	–	–	–	50545 8.52	22350 62.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								еских измерений (определений)		
59:32:0370003:1841	н29	–	–	–	50546 1.24	22350 58.15	–	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) 59:32:0370003:1841

№ 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	59:32:0370003:1124
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0370003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Ферма п, Тупиковая ул, 6/1 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
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) 59:32:0370003:3849

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
59:32:0370003:3849	н33	–	–	–	505423.16	2235107.86	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:0370003:3849	н34	–	–	–	505432.13	2235108.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:0370003:3849	н35	–	–	–	505431.59	2235117.38	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:0370003:3849	н36	–	–	–	505422.62	2235116.84	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								еских измерений (определений)		
59:32:0370003:3849	н33	–	–	–	50542 3.16	22351 07.86	–	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) 59:32:0370003:3849

№ 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	59:32:0370003:1107
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0370003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Ферма п, Тупиковая ул, 4 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
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) 59:32:0370003:3230

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
59:32:0370003:3230	н37	–	–	–	50542 0.96	22350 90.37	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:0370003:3230	н38	–	–	–	50542 6.52	22350 93.31	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:0370003:3230	н39	–	–	–	50542 4.65	22350 96.85	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:0370003:3230	н40	–	–	–	50541 9.09	22350 93.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								еских измерений (определений)		
59:32:0370003:3230	н37	–	–	–	50542 0.96	22350 90.37	–	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) 59:32:0370003:3230

№ 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	59:32:0370003:1107
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0370003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Ферма п, Тупиковая ул, 4 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
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) 59:32:0000000:11046

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
59:32:0000000:11046	н41	–	–	–	50547 0.88	22346 20.35	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:0000000:11046	н42	–	–	–	50548 2.56	22346 17.61	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:0000000:11046	н43	–	–	–	50548 7.59	22346 39.04	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:0000000:11046	н44	–	–	–	50547 5.90	22346 41.78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								еских измерений (определений)		
59:32:0000000:11046	н41	–	–	–	50547 0.88	22346 20.35	–	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) 59:32:0000000:11046

№ 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	59:32:0370003:15
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0000000
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Ферма п, Заводская ул
	Дополнительные сведения о местоположении	стр. 32/3
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) 59:32:0370003:4092

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
59:32:0370003:4092	н45	–	–	–	50541 4.34	22349 45.99	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:0370003:4092	н46	–	–	–	50542 3.26	22349 47.15	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:0370003:4092	н47	–	–	–	50542 2.36	22349 54.09	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:0370003:4092	н48	–	–	–	50541 3.44	22349 52.93	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								еских измерений (определений)		
59:32:0370003:4092	н45	–	–	–	50541 4.34	22349 45.99	–	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) 59:32:0370003:4092

№ 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	59:32:0370003:3777
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0370003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Ферма п, Заводская ул, 8а д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
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)

Сооружение

кадастровый номер (обозначение) 59:32:0370003:3703

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
59:32:0370003:3703	н49	–	–	–	50542 0.21	22348 49.61	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:0370003:3703	н50	–	–	–	50542 7.89	22348 48.75	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:0370003:3703	н51	–	–	–	50542 8.38	22348 53.12	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:0370003:3703	н52	–	–	–	50542 0.70	22348 53.99	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								еских измерений (определений)		
59:32:0370003:3703	н49	–	–	–	50542 0.21	22348 49.61	–	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) 59:32:0370003:3703

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Сооружение
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	59:32:0370003:1130
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0370003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Ферма п, Заводская ул
	Дополнительные сведения о местоположении	стр. 16/2
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) 59:32:0000000:11048

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
59:32:0000000:11048	н53	–	–	–	50539 0.84	22346 64.14	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:0000000:11048	н54	–	–	–	50540 2.83	22346 63.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:0000000:11048	н55	–	–	–	50540 4.08	22346 99.71	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:0000000:11048	н56	–	–	–	50539 2.09	22347 00.13	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								еских измерений (определений)		
59:32:0000000:11048	н53	–	–	–	50539 0.84	22346 64.14	–	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) 59:32:0000000:11048

№ 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	59:32:0370003:5350
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0000000
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Ферма п
	Дополнительные сведения о местоположении	–
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) 59:32:0370003:4071

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
59:32:0370003:4071	н57	–	–	–	50539 1.89	22346 32.35	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:0370003:4071	н58	–	–	–	50540 1.88	22346 32.87	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:0370003:4071	н59	–	–	–	50540 1.09	22346 47.85	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:0370003:4071	н60	–	–	–	50539 1.11	22346 47.32	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								еских измерений (определений)		
59:32:0370003:4071	н57	–	–	–	50539 1.89	22346 32.35	–	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) 59:32:0370003:4071

№ 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	59:32:0370003:5181
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0370003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Ферма п, Заводская ул, 16/3 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
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) 59:32:0370003:1876

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
59:32:0370003:1876	н61	–	–	–	50537 9.50	22349 70.34	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:0370003:1876	н62	–	–	–	50539 1.79	22349 71.81	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:0370003:1876	н63	–	–	–	50538 7.06	22350 11.53	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:0370003:1876	н64	–	–	–	50537 4.77	22350 10.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								еских измерений (определений)		
59:32:0370003:1876	н61	–	–	–	50537 9.50	22349 70.34	–	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) 59:32:0370003:1876

№ 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	59:32:0370003:18
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0370003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Ферма п, Заводская ул, 8 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
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) 59:32:0370003:1914

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
59:32:0370003:1914	н65	–	–	–	505310.80	2235099.83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:0370003:1914	н66	–	–	–	505300.14	2235091.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:0370003:1914	н67	–	–	–	505306.33	2235083.57	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:0370003:1914	н68	–	–	–	505305.39	2235082.84	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								еских измерений (определений)		
59:32:0370003:1914	н69	–	–	–	505309.40	2235077.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:0370003:1914	н70	–	–	–	505310.34	2235078.19	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:0370003:1914	н71	–	–	–	505314.05	2235073.21	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:0370003:1914	н72	–	–	–	505313.12	2235072.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:0370003:1914	н73	–	–	–	505317.10	2235067.10	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:0370	н74	–	–	–	505318.07	2235067.81	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

003:1 914								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:32 :0370 003:1 914	н75	–	–	–	50532 0.27	22350 64.87	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :0370 003:1 914	н76	–	–	–	50531 9.33	22350 64.14	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :0370 003:1 914	н77	–	–	–	50532 3.31	22350 58.76	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :0370 003:1 914	н78	–	–	–	50532 4.28	22350 59.47	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :0370 003:1 914	н79	–	–	–	50533 1.09	22350 50.34	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:32 :0370 003:1 914	н80	–	–	–	50534 1.76	22350 58.29	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :0370 003:1 914	н81	–	–	–	50533 1.45	22350 72.12	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :0370 003:1 914	н82	–	–	–	50533 2.40	22350 72.85	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :0370 003:1 914	н83	–	–	–	50532 8.39	22350 78.21	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :0370 003:1 914	н84	–	–	–	50532 7.45	22350 77.48	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :0370 003:1 914	н85	–	–	–	50532 4.98	22350 80.81	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
59:32:0370003:1914	н86	–	–	–	505325.93	2235081.54	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:0370003:1914	н87	–	–	–	505321.90	2235086.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:0370003:1914	н88	–	–	–	505320.97	2235086.18	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:0370003:1914	н65	–	–	–	505310.80	2235099.83	–	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) 59:32:0370003:1914

№ 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	59:32:0370003:68

	участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0370003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Ферма п, Заводская ул, 4 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
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) 59:32:0370003:2031
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
59:32:0370003:2031	н89	—	—	—	50534 9.85	22350 11.71	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								(определений)		
59:32:0370003:2031	н90	–	–	–	50535 6.66	22350 13.33	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:0370003:2031	н91	–	–	–	50535 2.26	22350 31.81	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:0370003:2031	н92	–	–	–	50534 5.45	22350 30.19	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:0370003:2031	н89	–	–	–	50534 9.85	22350 11.71	–	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) 59:32:0370003:2031

№ 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	59:32:0370003:1743, 59:32:0370003:122

	участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0370003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Ферма п, Заводская ул, б д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
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) 59:32:0370003:1795
Зона № 2

Номер контура	Номер 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
59:32:0370003:1795	н93	—	—	—	50535 6.69	22349 53.12	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								(определений)		
59:32:0370003:1795	н94	–	–	–	50535 5.43	22349 41.26	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:0370003:1795	н95	–	–	–	50535 4.24	22349 41.38	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:0370003:1795	н96	–	–	–	50535 2.79	22349 27.85	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:0370003:1795	н97	–	–	–	50535 3.98	22349 27.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:0370003:1795	н98	–	–	–	50535 2.72	22349 15.92	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:0370003:1795	н99	–	–	–	50536 5.55	22349 14.54	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
59:32:0370003:1795	н100	–	–	–	50536 9.52	22349 51.74	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:0370003:1795	н93	–	–	–	50535 6.69	22349 53.12	–	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) 59:32:0370003:1795

№ 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	59:32:0370003:84
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0370003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Ферма п, Заводская ул, 10 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта	–

	незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о местоположении	–
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) 59:32:0370003:1859
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
59:32:0370003:1859	н101	–	–	–	50536 3.94	22348 97.86	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:0370003:1859	н102	–	–	–	50535 1.12	22348 99.29	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:0370003:1859	н103	–	–	–	50534 9.93	22348 88.68	–	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
59:32:0370003:1859	н104	–	–	–	505348.74	2234888.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:0370003:1859	н105	–	–	–	505347.35	2234876.39	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:0370003:1859	н106	–	–	–	505348.54	2234876.25	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:0370003:1859	н107	–	–	–	505347.35	2234865.61	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:0370003:1859	н108	–	–	–	505360.16	2234864.17	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:0370003:1859	н101	–	–	–	505363.94	2234897.86	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

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

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0370003:1859

№ 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	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0370003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Ферма п, Заводская ул, 16 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	здание расположено на образуемом земельном участке 59:32:0370003:126:3У1

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) 59:32:0370003:4981
Зона № 2**

Номер конт	Номера харак	Существующие		Уточненные		Метод определения	Средняя квадрата	Формулы, примененные для расчета
		Координаты, м	R, м	Координаты, м	R, м			

ура	терн ых точек конт ура	X	Y		X	Y		координ ат	тическ ая погреш ность опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32 :0370 003:4 981	н109	–	–	–	50534 5.31	22348 45.32	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :0370 003:4 981	н110	–	–	–	50534 3.90	22348 33.34	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :0370 003:4 981	н111	–	–	–	50534 2.71	22348 33.47	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :0370 003:4 981	н112	–	–	–	50534 1.11	22348 19.76	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :0370	н113	–	–	–	50534 2.30	22348 19.63	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

003:4 981								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:32 :0370 003:4 981	н114	–	–	–	50534 0.95	22348 08.17	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :0370 003:4 981	н115	–	–	–	50535 4.05	22348 06.62	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :0370 003:4 981	н116	–	–	–	50535 8.42	22348 43.77	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :0370 003:4 981	н109	–	–	–	50534 5.31	22348 45.32	–	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) 59:32:0370003:4981

№ 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	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0370003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Ферма п, Заводская ул, 18 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	здание расположено на образуемом земельном участке 59:32:0370003:83:3У1

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) 59:32:0370003:2033
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
59:32	n117	—	—	—	50535	22347	—	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0}$

:0370 003:2 033					1.66	83.23		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		7 ²)=0.10
59:32 :0370 003:2 033	н118	–	–	–	50533 8.25	22347 84.71	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :0370 003:2 033	н119	–	–	–	50533 6.90	22347 72.51	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :0370 003:2 033	н120	–	–	–	50533 5.70	22347 72.65	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :0370 003:2 033	н121	–	–	–	50533 4.27	22347 59.64	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :0370 003:2 033	н122	–	–	–	50533 5.46	22347 59.50	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:32:0370003:2033	н123	–	–	–	50533 4.13	22347 47.43	–	ений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:0370003:2033	н124	–	–	–	50534 7.54	22347 45.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:0370003:2033	н117	–	–	–	50535 1.66	22347 83.23	–	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) 59:32:0370003:2033

№ 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	59:32:0370003:77
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект	59:32:0370003

	незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Ферма п, Заводская ул, 20 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
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) 59:32:0370003:1915
Зона № 2**

Номер контура	Номер 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
59:32:0370003:1915	n125	–	–	–	50534 4.53	22347 23.38	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:0370003:1915	n126	–	–	–	50533 1.63	22347 25.03	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:32 :0370 003:1 915	н127	–	–	–	50533 0.20	22347 13.72	–	ений) Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :0370 003:1 915	н128	–	–	–	50532 9.01	22347 13.85	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :0370 003:1 915	н129	–	–	–	50532 7.39	22347 00.94	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :0370 003:1 915	н130	–	–	–	50532 8.57	22347 00.80	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :0370 003:1 915	н131	–	–	–	50532 7.12	22346 89.30	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :0370 003:1 915	н132	–	–	–	50534 0.02	22346 87.68	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определений)		
59:32:0370003:1915	n125	–	–	–	50534 4.53	22347 23.38	–	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) 59:32:0370003:1915

№ 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	–
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0370003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Ферма п, Заводская ул, 26 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	здание расположено на образуемом земельном участке :ЗУ42

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) 59:32:0370003:1796
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
59:32:0370003:1796	н133	–	–	–	505319.78	2234646.15	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:0370003:1796	н134	–	–	–	505329.56	2234644.71	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:0370003:1796	н135	–	–	–	505331.42	2234657.39	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:0370003:1796	н136	–	–	–	505321.63	2234658.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
59:32:0370003:1796	н133	—	—	—	50531 9.78	22346 46.15	—	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) 59:32:0370003:1796

№ 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	59:32:0370003:3961
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0370003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Ферма п, Заводская ул, 28 д, 1 кв
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
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) 59:32:0370003:3461
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
59:32:0370003:3461	н137	–	–	–	50534 2.63	22346 61.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:0370003:3461	н138	–	–	–	50535 6.48	22346 59.64	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:0370003:3461	н139	–	–	–	50535 7.64	22346 67.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:0370003:3461	н140	–	–	–	50534 3.78	22346 69.58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
59:32:0370003:3461	н137	—	—	—	50534 2.63	22346 61.66	—	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) 59:32:0370003:3461

№ 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	59:32:0370003:1135
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0370003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Ферма п, Заводская ул, 28/2 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
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) 59:32:0370003:4109
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
59:32:0370003:4109	n141	–	–	–	50538 1.78	22346 29.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:0370003:4109	n142	–	–	–	50538 2.13	22346 32.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:0370003:4109	n143	–	–	–	50537 7.78	22346 33.03	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:0370003:4109	n144	–	–	–	50537 7.35	22346 28.89	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
59:32:0370003:4109	н145	–	–	–	50537 9.97	22346 28.43	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:0370003:4109	н146	–	–	–	50538 0.22	22346 29.49	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:0370003:4109	н141	–	–	–	50538 1.78	22346 29.42	–	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) 59:32:0370003:4109

№ 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	59:32:0370003:16
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в	59:32:0370003

	пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Ферма п, Заводская ул
	Дополнительные сведения о местоположении	–
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)**

Сооружение
кадастровый номер (обозначение) 59:32:0370003:3966
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
59:32:0370003:3966	n147	–	–	–	505358.87	2234577.11	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:0370003:3966	n148	–	–	–	505359.42	2234582.13	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								измерений (определений)		
59:32:0370003:3966	н149	–	–	–	50535 1.84	22345 82.87	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:0370003:3966	н150	–	–	–	50535 1.54	22345 77.87	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:0370003:3966	н147	–	–	–	50535 8.87	22345 77.11	–	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) 59:32:0370003:3966

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Сооружение
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	59:32:0370003:3900
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в	59:32:0370003

	пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Ферма п, Заводская ул
	Дополнительные сведения о местоположении	–
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) 59:32:0370003:1850
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
59:32:0370003:1850	n151	–	–	–	50535 1.22	22345 17.47	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:0370003:1850	n152	–	–	–	50535 4.80	22345 19.26	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								измерений (определений)		
59:32:0370003:1850	н153	–	–	–	50535 2.12	22345 24.63	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:0370003:1850	н154	–	–	–	50534 8.54	22345 22.84	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:0370003:1850	н151	–	–	–	50535 1.22	22345 17.47	–	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) 59:32:0370003:1850

№ 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	59:32:0370003:1182
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в	59:32:0370003

	пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Ферма п, Заводская ул, 32б д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
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)**

Сооружение
кадастровый номер (обозначение) 59:32:0370003:3701
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
59:32:0370003:3701	n155	–	–	–	50534 4.95	22345 26.91	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:0370003:3701	n156	–	–	–	50534 8.44	22345 28.83	–	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								измерений (определений)		
59:32:0370003:3701	н157	–	–	–	50534 7.01	22345 31.46	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:0370003:3701	н158	–	–	–	50534 3.51	22345 29.54	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:0370003:3701	н155	–	–	–	50534 4.95	22345 26.91	–	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) 59:32:0370003:3701

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Сооружение
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	59:32:0370003:1182
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в	59:32:0370003

	пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Ферма п, Заводская ул, 32б д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
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) 59:32:0370003:1869
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
59:32:0370003:1869	n159	–	–	–	50530 4.10	22346 05.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:0370003:1869	n160	–	–	–	50530 6.83	22346 21.75	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
59:32:0370003:1869	н161	–	–	–	50530 0.22	22346 22.69	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:0370003:1869	н162	–	–	–	50530 1.22	22346 29.02	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:0370003:1869	н163	–	–	–	50528 2.02	22346 31.89	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:0370003:1869	н164	–	–	–	50528 1.30	22346 25.64	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:0370003:1869	н165	–	–	–	50527 4.54	22346 26.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:0370003:1869	н166	–	–	–	50527 1.88	22346 09.89	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

869								геодезических измерений (определений)		
59:32:0370003:1869	н167	–	–	–	505278.57	2234609.03	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:0370003:1869	н168	–	–	–	505277.78	2234602.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:0370003:1869	н169	–	–	–	505296.76	2234599.97	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:0370003:1869	н170	–	–	–	505297.55	2234606.15	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:0370003:1869	н159	–	–	–	505304.10	2234605.36	–	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										

									нат характ ерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32 :0370 003:2 032	н171	–	–	–	50528 6.54	22348 19.81	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :0370 003:2 032	н172	–	–	–	50529 3.48	22348 18.93	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :0370 003:2 032	н173	–	–	–	50529 6.11	22348 39.76	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :0370 003:2 032	н174	–	–	–	50528 9.17	22348 40.64	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :0370 003:2 032	н171	–	–	–	50528 6.54	22348 19.81	–	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

									нат характ ерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32 :0370 003:1 861	н175	–	–	–	50527 5.58	22347 74.92	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :0370 003:1 861	н176	–	–	–	50528 8.50	22347 73.40	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :0370 003:1 861	н177	–	–	–	50529 2.70	22348 09.16	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :0370 003:1 861	н178	–	–	–	50527 9.78	22348 10.68	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :0370 003:1 861	н175	–	–	–	50527 5.58	22347 74.92	–	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

									координат характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32 :0370 003:1 852	н179	–	–	–	50527 1.18	22347 33.51	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :0370 003:1 852	н180	–	–	–	50528 3.09	22347 32.01	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :0370 003:1 852	н181	–	–	–	50528 6.47	22347 58.80	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :0370 003:1 852	н182	–	–	–	50527 4.57	22347 60.30	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :0370 003:1 852	н179	–	–	–	50527 1.18	22347 33.51	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

									координат характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32 :0370 003:1 856	н183	–	–	–	50526 5.30	22346 83.12	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :0370 003:1 856	н184	–	–	–	50527 8.23	22346 81.76	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :0370 003:1 856	н185	–	–	–	50528 1.05	22347 08.61	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :0370 003:1 856	н186	–	–	–	50526 8.12	22347 09.97	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :0370 003:1 856	н183	–	–	–	50526 5.30	22346 83.12	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

									координат характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32 :0370 003:1 923	н187	–	–	–	50527 4.05	22346 71.15	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :0370 003:1 923	н188	–	–	–	50525 7.80	22346 73.09	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :0370 003:1 923	н189	–	–	–	50525 7.38	22346 69.65	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :0370 003:1 923	н190	–	–	–	50525 5.61	22346 69.88	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :0370 003:1 923	н191	–	–	–	50525 5.13	22346 65.90	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:32 :0370 003:1 923	н192	–	–	–	50525 6.57	22346 65.73	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :0370 003:1 923	н193	–	–	–	50525 6.20	22346 62.56	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :0370 003:1 923	н194	–	–	–	50525 7.59	22346 62.39	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :0370 003:1 923	н195	–	–	–	50525 7.18	22346 58.97	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :0370 003:1 923	н196	–	–	–	50527 1.24	22346 57.30	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :0370 003:1 923	н197	–	–	–	50527 1.65	22346 60.72	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
59:32:0370003:1923	н198	–	–	–	50527 3.19	22346 60.54	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:0370003:1923	н199	–	–	–	50527 3.55	22346 63.70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:0370003:1923	н200	–	–	–	50527 4.85	22346 63.55	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:0370003:1923	н201	–	–	–	50527 5.32	22346 67.53	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:0370003:1923	н202	–	–	–	50527 3.63	22346 67.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:0370003:1923	н187	–	–	–	50527 4.05	22346 71.15	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

ура	терн ых точек конт ура	X	Y		X	Y		координ ат	тическ ая погреш ность опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32 :0370 003:2 129	н203	–	–	–	50520 9.48	22347 41.73	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :0370 003:2 129	н204	–	–	–	50521 5.48	22347 41.73	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :0370 003:2 129	н205	–	–	–	50521 5.48	22347 63.73	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :0370 003:2 129	н206	–	–	–	50520 9.48	22347 63.73	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :0370	н203	–	–	–	50520 9.48	22347 41.73	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

003:2 129								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	
--------------	--	--	--	--	--	--	--	---	--

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0370003:2129

№ 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	59:32:0370003:1772
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0370003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Ферма п
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	связь с земельным участком 59:32:0370003:4741 установлена ошибочно

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) 59:32:0370003:4082
Зона № 2

Номе	Номе	Существующие	Уточненные	Метод	Средн	Формулы,
------	------	--------------	------------	-------	-------	----------

р конт ура	ра харак терн ых точек конт ура	Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м	определ ения координ ат	я квadra тическ ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	примененные для расчета средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32 :0370 003:4 082	н207	–	–	–	50522 0.28	22346 70.32	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :0370 003:4 082	н208	–	–	–	50522 9.23	22346 69.35	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :0370 003:4 082	н209	–	–	–	50523 0.10	22346 77.30	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :0370 003:4 082	н210	–	–	–	50522 1.15	22346 78.27	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:32:0370003:4082	н207	–	–	–	50522 0.28	22346 70.32	–	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) 59:32:0370003:4082

№ 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	59:32:0370003:1394
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0370003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Ферма п, Заводская ул, 17 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
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) 59:32:0000000:11047
Зона № 2**

Номер	Номер	Существующие	Уточненные	Метод	Средн	Формулы,
-------	-------	--------------	------------	-------	-------	----------

р конт ура	ра харак терн ых точек конт ура	Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м	определ ения координ ат	я квadra тическ ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	примененные для расчета средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32 :0000 000:1 1047	н211	–	–	–	50498 4.16	22347 41.57	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :0000 000:1 1047	н212	–	–	–	50512 2.41	22347 30.67	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :0000 000:1 1047	н213	–	–	–	50512 3.63	22347 43.61	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :0000 000:1 1047	н214	–	–	–	50498 5.38	22347 54.51	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:32:0000:000:1047	н211	–	–	–	50498 4.16	22347 41.57	–	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) 59:32:0000000:11047

№ 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	59:32:0370003:4741
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0000000
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Ферма п, Заводская ул, 3/2 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
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) 59:32:0000000:11050
Зона № 2**

Номер	Номер	Существующие	Уточненные	Метод	Средн	Формулы,
-------	-------	--------------	------------	-------	-------	----------

р конт ура	ра харак терн ых точек конт ура	Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м	определ ения координ ат	я квadra тическ ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	примененные для расчета средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32 :0000 000:1 1050	н215	–	–	–	50501 3.65	22346 73.48	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :0000 000:1 1050	н216	–	–	–	50506 7.43	22346 68.67	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :0000 000:1 1050	н217	–	–	–	50506 9.05	22346 86.62	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :0000 000:1 1050	н218	–	–	–	50501 5.26	22346 91.43	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:32:0000:000:1050	н215	–	–	–	50501 3.65	22346 73.48	–	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) 59:32:0000000:11050

№ 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	59:32:0370003:4741
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0000000
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Ферма п, Заводская ул, 3/3 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
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) 59:32:0370003:3843
Зона № 2**

Номер	Номер	Существующие	Уточненные	Метод	Средн	Формулы,
-------	-------	--------------	------------	-------	-------	----------

р конт ура	ра харак терн ых точек конт ура	Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м	определ ения координ ат	я квадра тическ ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	примененные для расчета средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32 :0370 003:3 843	н219	–	–	–	50513 3.36	22346 23.99	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :0370 003:3 843	н220	–	–	–	50514 5.22	22346 22.16	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :0370 003:3 843	н221	–	–	–	50515 0.88	22346 58.72	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :0370 003:3 843	н222	–	–	–	50513 9.02	22346 60.56	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:32:0370003:843	н219	–	–	–	50513 3.36	22346 23.99	–	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) 59:32:0370003:3843

№ 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	59:32:0370003:1760
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0370003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Ферма п, Заводская ул, 32 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
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) 59:32:0370003:3265
Зона № 2**

Номер	Номер	Существующие	Уточненные	Метод	Средн	Формулы,
-------	-------	--------------	------------	-------	-------	----------

р конт ура	ра харак терн ых точек конт ура	Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м	определ ения координ ат	я квadra тическ ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	примененные для расчета средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32 :0370 003:3 265	н223	–	–	–	50518 2.84	22351 63.17	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :0370 003:3 265	н224	–	–	–	50518 8.34	22351 63.11	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :0370 003:3 265	н225	–	–	–	50518 8.42	22351 69.41	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :0370 003:3 265	н226	–	–	–	50518 2.92	22351 69.47	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:32:0370003:3265	н223	–	–	–	50518 2.84	22351 63.17	–	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) 59:32:0370003:3265

№ 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	59:32:0000000:38
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0370003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Ферма п, Железнодорожная ул, 1 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
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) 59:32:0370003:3272
Зона № 2**

Номер	Номер	Существующие	Уточненные	Метод	Средн	Формулы,
-------	-------	--------------	------------	-------	-------	----------

р конт ура	ра харак терн ых точек конт ура	Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м	определ ения координ ат	я квадра тическ ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	примененные для расчета средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32 :0370 003:3 272	н227	–	–	–	50512 4.04	22351 35.58	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :0370 003:3 272	н228	–	–	–	50513 3.03	22351 35.09	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :0370 003:3 272	н229	–	–	–	50513 3.50	22351 43.58	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :0370 003:3 272	н230	–	–	–	50512 4.51	22351 44.07	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:32:0370003:3272	н227	–	–	–	50512 4.04	22351 35.58	–	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) 59:32:0370003:3272

№ 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	59:32:0000000:38
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0370003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Ферма п, Железнодорожная ул, 4 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
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) 59:32:0370003:3269
Зона № 2**

Номер	Номер	Существующие	Уточненные	Метод	Средн	Формулы,
-------	-------	--------------	------------	-------	-------	----------

р конт ура	ра харак терн ых точек конт ура	Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м	определ ения координ ат	я квadra тическ ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	примененные для расчета средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32 :0370 003:3 269	н231	–	–	–	50500 7.05	22351 31.92	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :0370 003:3 269	н232	–	–	–	50499 0.94	22351 32.43	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :0370 003:3 269	н233	–	–	–	50499 0.66	22351 23.43	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :0370 003:3 269	н234	–	–	–	50500 6.75	22351 22.93	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:32:0370003:3269	н235	–	–	–	50500 6.87	22351 26.33	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:0370003:3269	н236	–	–	–	50500 8.91	22351 26.25	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:0370003:3269	н237	–	–	–	50500 9.00	22351 29.55	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:0370003:3269	н238	–	–	–	50500 6.96	22351 29.63	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:0370003:3269	н231	–	–	–	50500 7.05	22351 31.92	–	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) 59:32:0370003:3269

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный	–

59:32 :0370 003:1 906	н239	–	–	–	50497 8.11	22351 17.86	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :0370 003:1 906	н240	–	–	–	50497 8.71	22351 33.25	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :0370 003:1 906	н241	–	–	–	50497 4.97	22351 33.41	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :0370 003:1 906	н242	–	–	–	50497 4.03	22351 34.85	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :0370 003:1 906	н243	–	–	–	50497 1.52	22351 34.97	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :0370 003:1 906	н244	–	–	–	50497 0.49	22351 33.57	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
59:32:0370003:1906	н245	–	–	–	504967.51	2235133.69	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:0370003:1906	н246	–	–	–	504967.45	2235132.18	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:0370003:1906	н247	–	–	–	504964.09	2235132.31	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:0370003:1906	н248	–	–	–	504962.09	2235132.39	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:0370003:1906	н249	–	–	–	504961.14	2235132.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:0370003:1906	н250	–	–	–	504959.14	2235132.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
59:32:0370003:1906	н251	–	–	–	50495 5.88	22351 32.62	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:0370003:1906	н252	–	–	–	50495 5.92	22351 34.13	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:0370003:1906	н253	–	–	–	50495 3.47	22351 34.23	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:0370003:1906	н254	–	–	–	50495 2.82	22351 35.55	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:0370003:1906	н255	–	–	–	50494 9.86	22351 35.74	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:0370003:1906	н256	–	–	–	50494 8.99	22351 34.39	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

906								геодезических измерений (определений)		
59:32:0370003:1906	н257	–	–	–	50494 4.73	22351 34.55	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:0370003:1906	н258	–	–	–	50494 4.13	22351 19.17	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:0370003:1906	н259	–	–	–	50494 8.76	22351 18.99	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:0370003:1906	н260	–	–	–	50495 0.76	22351 18.91	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:0370003:1906	н261	–	–	–	50495 5.33	22351 18.73	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32	н262	–	–	–	50495	22351	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

:0370 003:1 906					5.35	19.62		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		7 ²)=0.10
59:32 :0370 003:1 906	н263	–	–	–	50496 6.95	22351 19.18	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :0370 003:1 906	н264	–	–	–	50496 6.92	22351 18.29	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :0370 003:1 906	н265	–	–	–	50497 1.41	22351 18.12	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :0370 003:1 906	н266	–	–	–	50497 3.41	22351 18.04	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :0370 003:1 906	н239	–	–	–	50497 8.11	22351 17.86	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ений)		
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:32 :0370 003:1 906(2)	н266	–	–	–	50497 3.41	22351 18.04	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :0370 003:1 906(2)	н239	–	–	–	50497 8.11	22351 17.86	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :0370 003:1 906(2)	н240	–	–	–	50497 8.71	22351 33.25	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :0370 003:1 906(2)	н241	–	–	–	50497 4.97	22351 33.41	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :0370 003:1 906(2)	н242	–	–	–	50497 4.03	22351 34.85	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :0370 003:1 906(2)	н243	–	–	–	50497 1.52	22351 34.97	–	Метод спутник овых геодезич еских	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
59:32:0370003:1906(2)	н244	–	–	–	50497 0.49	22351 33.57	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:0370003:1906(2)	н245	–	–	–	50496 7.51	22351 33.69	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:0370003:1906(2)	н246	–	–	–	50496 7.45	22351 32.18	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:0370003:1906(2)	н247	–	–	–	50496 4.09	22351 32.31	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:0370003:1906(2)	н267	–	–	–	50496 4.11	22351 32.93	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:0370003:1	н268	–	–	–	50496 2.11	22351 33.01	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

906(2)								геодезических измерений (определений)		
59:32:0370003:1906(2)	н248	–	–	–	50496 2.09	22351 32.39	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:0370003:1906(2)	н249	–	–	–	50496 1.14	22351 32.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:0370003:1906(2)	н269	–	–	–	50496 1.16	22351 33.04	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:0370003:1906(2)	н270	–	–	–	50495 9.16	22351 33.12	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:0370003:1906(2)	н250	–	–	–	50495 9.14	22351 32.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32	н251	–	–	–	50495	22351	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

:0370 003:1 906(2)					5.88	32.62		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$7^2)=0.10$
59:32 :0370 003:1 906(2)	н252	–	–	–	50495 5.92	22351 34.13	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:32 :0370 003:1 906(2)	н253	–	–	–	50495 3.47	22351 34.23	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:32 :0370 003:1 906(2)	н254	–	–	–	50495 2.82	22351 35.55	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:32 :0370 003:1 906(2)	н255	–	–	–	50494 9.86	22351 35.74	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:32 :0370 003:1 906(2)	н256	–	–	–	50494 8.99	22351 34.39	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$

								ений)		
59:32 :0370 003:1 906(2)	н257	–	–	–	50494 4.73	22351 34.55	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :0370 003:1 906(2)	н258	–	–	–	50494 4.13	22351 19.17	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :0370 003:1 906(2)	н259	–	–	–	50494 8.76	22351 18.99	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :0370 003:1 906(2)	н271	–	–	–	50494 8.74	22351 18.38	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :0370 003:1 906(2)	н272	–	–	–	50495 0.74	22351 18.30	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :0370 003:1 906(2)	н260	–	–	–	50495 0.76	22351 18.91	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определений)		
59:32:0370003:1906(2)	н261	–	–	–	50495 5.33	22351 18.73	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:0370003:1906(2)	н262	–	–	–	50495 5.35	22351 19.62	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:0370003:1906(2)	н263	–	–	–	50496 6.95	22351 19.18	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:0370003:1906(2)	н264	–	–	–	50496 6.92	22351 18.29	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:0370003:1906(2)	н265	–	–	–	50497 1.41	22351 18.12	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:0370003:1906(2)	н273	–	–	–	50497 1.39	22351 17.51	–	Метод спутниковых геодезич	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

)								еских измерений (определений)		
59:32:0370003:1906(2))	н274	–	–	–	50497 3.39	22351 17.43	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:0370003:1906(2))	н266	–	–	–	50497 3.41	22351 18.04	–	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) 59:32:0370003:1906

№ 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	59:32:0000000:38
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0370003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Ферма п, Железнодорожная ул, 3 д
	Местоположение здания,	–

	сооружения, объекта незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о местоположении	–
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) 59:32:0370003:1911
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
59:32:0370003:1911	н275	–	–	–	50489 8.98	22351 23.99	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:0370003:1911	н276	–	–	–	50491 5.95	22351 23.18	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:0370003:1911	н277	–	–	–	50491 6.54	22351 35.77	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								еских измерений (определений)		
59:32:0370003:1911	н278	–	–	–	50489 9.57	22351 36.58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:0370003:1911	н275	–	–	–	50489 8.98	22351 23.99	–	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) 59:32:0370003:1911

№ 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	59:32:0000000:38
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0370003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Ферма п, Железнодорожная ул, 5 д
	Местоположение здания,	–

	сооружения, объекта незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о местоположении	–
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) 59:32:0370003:1913
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
59:32:0370003:1913	н279	–	–	–	504845.35	2235126.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:0370003:1913	н280	–	–	–	504863.35	2235125.65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:0370003:1913	н281	–	–	–	504863.95	2235138.65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								еских измерений (определений)		
59:32:0370003:1913	н282	–	–	–	50484 5.95	22351 39.51	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:0370003:1913	н279	–	–	–	50484 5.35	22351 26.52	–	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) 59:32:0370003:1913

№ 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	59:32:0000000:38
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0370003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Ферма п, Железнодорожная ул, 10 д
	Местоположение здания,	–

	сооружения, объекта незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о местоположении	–
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) 59:32:0370003:1790
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
59:32:0370003:1790	н283	–	–	–	50480 0.55	22350 95.51	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:0370003:1790	н284	–	–	–	50481 3.30	22350 94.95	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:0370003:1790	н285	–	–	–	50481 4.38	22351 19.62	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								еских измерений (определений)		
59:32:0370003:1790	н286	–	–	–	50480 1.62	22351 20.18	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:0370003:1790	н283	–	–	–	50480 0.55	22350 95.51	–	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) 59:32:0370003:1790

№ 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	59:32:0000000:38
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0370003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Ферма п, Железнодорожная ул, 19 д
	Местоположение здания,	–

	сооружения, объекта незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о местоположении	–
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) 59:32:0370003:1791
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
59:32:0370003:1791	н287	–	–	–	50477 7.05	22351 01.41	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:0370003:1791	н288	–	–	–	50478 9.64	22351 00.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:0370003:1791	н289	–	–	–	50479 0.73	22351 20.89	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								еских измерений (определений)		
59:32:0370003:1791	н290	–	–	–	504778.14	2235121.58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:0370003:1791	н287	–	–	–	504777.05	2235101.41	–	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) 59:32:0370003:1791

№ 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	59:32:0000000:38
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0370003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Ферма п, Железнодорожная ул, 20 д
	Местоположение здания,	–

	сооружения, объекта незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о местоположении	–
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) 59:32:0370003:3459
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
59:32:0370003:3459	н291	–	–	–	50480 1.12	22350 59.11	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:0370003:3459	н292	–	–	–	50480 1.66	22350 76.10	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:0370003:3459	н293	–	–	–	50479 3.04	22350 76.37	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								еских измерений (определений)		
59:32:0370003:3459	н294	–	–	–	504789.01	2235076.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:0370003:3459	н295	–	–	–	504787.01	2235076.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:0370003:3459	н296	–	–	–	504781.76	2235076.73	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:0370003:3459	н297	–	–	–	504781.22	2235059.74	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:0370003:3459	н298	–	–	–	504788.49	2235059.51	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:0370	н299	–	–	–	504788.86	2235059.50	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

003:3 459								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:32 :0370 003:3 459	н300	–	–	–	50479 5.79	22350 59.28	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :0370 003:3 459	н291	–	–	–	50480 1.12	22350 59.11	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:32 :0370 003:3 459(2)	н300	–	–	–	50479 5.79	22350 59.28	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :0370 003:3 459(2)	н291	–	–	–	50480 1.12	22350 59.11	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :0370 003:3 459(2)	н292	–	–	–	50480 1.66	22350 76.10	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:32 :0370 003:3 459(2)	н301	–	–	–	50479 6.41	22350 76.27	–	ений) Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :0370 003:3 459(2)	н302	–	–	–	50479 6.44	22350 76.97	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :0370 003:3 459(2)	н303	–	–	–	50479 4.44	22350 77.03	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :0370 003:3 459(2)	н304	–	–	–	50479 4.40	22350 76.33	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :0370 003:3 459(2)	н293	–	–	–	50479 3.04	22350 76.37	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :0370 003:3 459(2)	н294	–	–	–	50478 9.01	22350 76.50	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определений)		
59:32 :0370 003:3 459(2)	н305	–	–	–	50478 9.05	22350 77.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :0370 003:3 459(2)	н306	–	–	–	50478 7.05	22350 77.26	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :0370 003:3 459(2)	н295	–	–	–	50478 7.01	22350 76.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :0370 003:3 459(2)	н296	–	–	–	50478 1.76	22350 76.73	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :0370 003:3 459(2)	н297	–	–	–	50478 1.22	22350 59.74	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :0370 003:3 459(2)	н307	–	–	–	50478 6.49	22350 59.57	–	Метод спутниковых геодезич	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

)								еских измерений (определений)		
59:32:0370003:3459(2))	н308	–	–	–	50478 6.45	22350 58.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:0370003:3459(2))	н309	–	–	–	50478 8.45	22350 58.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:0370003:3459(2))	н298	–	–	–	50478 8.49	22350 59.51	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:0370003:3459(2))	н299	–	–	–	50478 8.86	22350 59.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:0370003:3459(2))	н310	–	–	–	50479 3.79	22350 59.34	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:0370	н311	–	–	–	50479 3.75	22350 58.64	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

003:3 459(2)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:32 :0370 003:3 459(2)	н312	–	–	–	50479 5.76	22350 58.58	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :0370 003:3 459(2)	н300	–	–	–	50479 5.79	22350 59.28	–	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) 59:32:0370003:3459

№ 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	59:32:0370003:93
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0370003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного	Пермский край, Пермский р-н, Ферма п, Железнодорожная ул, 9 д

	строительства	
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
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) 59:32:0370003:1912
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
59:32:0370003:1912	н313	–	–	–	50474 7.87	22351 39.59	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:0370003:1912	н314	–	–	–	50476 6.92	22351 38.76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:0370	н315	–	–	–	50476 7.19	22351 44.91	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

003:1 912								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:32 :0370 003:1 912	н316	–	–	–	50474 8.14	22351 45.74	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :0370 003:1 912	н313	–	–	–	50474 7.87	22351 39.59	–	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) 59:32:0370003:1912

№ 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	59:32:0000000:38
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0370003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного	Пермский край, Пермский р-н, Ферма п, Железнодорожная ул, 8 д

	строительства	
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
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) 59:32:0370003:3266
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
59:32:0370003:3266	н317	–	–	–	504747.07	2235103.47	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:0370003:3266	н318	–	–	–	504759.64	2235102.68	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:0370	н319	–	–	–	504760.89	2235122.55	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

003:3 266								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:32 :0370 003:3 266	н320	–	–	–	50474 8.32	22351 23.34	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :0370 003:3 266	н317	–	–	–	50474 7.07	22351 03.47	–	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) 59:32:0370003:3266

№ 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	59:32:0000000:38
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0370003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного	Пермский край, Пермский р-н, Ферма п, Железнодорожная ул, 16а д

	строительства	
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
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) 59:32:0370003:1865
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
59:32:0370003:1865	н321	–	–	–	50473 2.53	22350 67.73	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:0370003:1865	н322	–	–	–	50477 0.52	22350 66.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:0370	н323	–	–	–	50477 0.95	22350 77.26	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

003:1 865								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:32 :0370 003:1 865	н324	–	–	–	50473 2.96	22350 78.73	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :0370 003:1 865	н321	–	–	–	50473 2.53	22350 67.73	–	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) 59:32:0370003:1865

№ 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	59:32:0370003:1511
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0370003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного	Пермский край, Пермский р-н, Ферма п, Железнодорожная ул, 11 д

	строительства	
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	связь с земельным участком 59:32:0370003:4744 установлена ошибочно

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) 59:32:0370003:1789
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
59:32:0370003:1789	н325	–	–	–	50472 1.53	22351 36.71	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:0370003:1789	н326	–	–	–	50473 1.83	22351 36.71	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32	н327	–	–	–	50473	22351	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$

:0370 003:1 789					1.83	48.32		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		7²)=0.10
59:32 :0370 003:1 789	н328	–	–	–	50472 1.53	22351 48.32	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :0370 003:1 789	н325	–	–	–	50472 1.53	22351 36.71	–	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) 59:32:0370003:1789

№ 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	59:32:0000000:38
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0370003
5	Адрес здания, сооружения,	Пермский край, Пермский р-н, Ферма п,

	объекта незавершенного строительства	Железнодорожная ул, 14 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
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) 59:32:0370003:1788
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
59:32:0370003:1788	н329	—	—	—	50467 8.38	22351 43.77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:0370003:1788	н330	—	—	—	50468 6.54	22351 43.44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32	н331	—	—	—	50468	22351	—	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$

:0370 003:1 788					6.78	49.43		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$7^2)=0.10$
59:32 :0370 003:1 788	н332	–	–	–	50467 8.62	22351 49.76	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:32 :0370 003:1 788	н329	–	–	–	50467 8.38	22351 43.77	–	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) 59:32:0370003:1788

№ 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	59:32:0000000:38
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0370003
5	Адрес здания, сооружения,	Пермский край, Пермский р-н, Ферма п,

	объекта незавершенного строительства	Железнодорожная ул, 10а д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
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) 59:32:0370003:3268

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
59:32:0370003:3268	н333	–	–	–	50467 6.66	22351 10.75	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:0370003:3268	н334	–	–	–	50468 2.87	22351 10.01	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32	н335	–	–	–	50468	22351	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$

:0370 003:3 268					3.61	16.17		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$7^2)=0.10$
59:32 :0370 003:3 268	н336	–	–	–	50467 7.40	22351 16.91	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:32 :0370 003:3 268	н333	–	–	–	50467 6.66	22351 10.75	–	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) 59:32:0370003:3268

№ 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	59:32:0000000:38
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0370003
5	Адрес здания, сооружения,	Пермский край, Пермский р-н, Ферма п,

	объекта незавершенного строительства	Железнодорожная ул, 18 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	связь с земельным участком 59:32:0370003:1750 установлена ошибочно

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) 59:32:0370003:1794
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
59:32:0370003:1794	н337	–	–	–	50461 4.75	22351 91.26	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:0370003:1794	н338	–	–	–	50461 4.48	22351 82.45	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:32 :0370 003:1 794	н339	–	–	–	50462 1.28	22351 82.24	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :0370 003:1 794	н340	–	–	–	50462 9.68	22351 81.98	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :0370 003:1 794	н341	–	–	–	50462 9.88	22351 88.72	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :0370 003:1 794	н342	–	–	–	50462 1.49	22351 88.99	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :0370 003:1 794	н343	–	–	–	50462 1.55	22351 91.05	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :0370 003:1 794	н337	–	–	–	50461 4.75	22351 91.26	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

									определения координат характерной точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:0370003:1792	н344	–	–	–	50463 2.63	22351 44.61	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:0370003:1792	н345	–	–	–	50463 8.13	22351 44.45	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:0370003:1792	н346	–	–	–	50463 8.31	22351 51.05	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:0370003:1792	н347	–	–	–	50463 2.81	22351 51.21	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:0370003:1792	н344	–	–	–	50463 2.63	22351 44.61	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

									определения координат характерной точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:0370003:1793	н348	–	–	–	504584.00	2235161.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:0370003:1793	н349	–	–	–	504596.60	2235161.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:0370003:1793	н350	–	–	–	504596.60	2235181.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:0370003:1793	н351	–	–	–	504584.00	2235181.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:0370003:1793	н348	–	–	–	504584.00	2235161.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

									определения координат характерной точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:0370003:4057	н352	–	–	–	50460 2.89	22350 72.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:0370003:4057	н353	–	–	–	50461 8.45	22350 71.60	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:0370003:4057	н354	–	–	–	50461 9.37	22350 87.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:0370003:4057	н355	–	–	–	50460 3.81	22350 88.46	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:0370003:4057	н352	–	–	–	50460 2.89	22350 72.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

									определения координат характерной точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:0370003:2030	н356	–	–	–	504640.11	2234980.75	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:0370003:2030	н357	–	–	–	504658.18	2234983.21	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:0370003:2030	н358	–	–	–	504657.99	2234984.55	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:0370003:2030	н359	–	–	–	504665.64	2234985.60	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:0370003:2030	н360	–	–	–	504665.83	2234984.26	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
59:32:0370003:2030	н362	–	–	–	504708.32	2234990.04	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:0370003:2030	н363	–	–	–	504708.18	2234991.09	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:0370003:2030	н364	–	–	–	504707.88	2234993.39	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:0370003:2030	н365	–	–	–	504707.35	2234997.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:0370003:2030	н366	–	–	–	504707.18	2234998.79	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:0370003:2030	н367	–	–	–	504706.72	2235002.31	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
59:32:0370003:2030	н368	–	–	–	504638.42	2234992.95	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:0370003:2030	н369	–	–	–	504638.60	2234991.68	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:0370003:2030	н370	–	–	–	504639.34	2234986.33	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:0370003:2030	н371	–	–	–	504639.65	2234984.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:0370003:2030	н356	–	–	–	504640.11	2234980.75	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:32:0370	н356	–	–	–	504640.11	2234980.75	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

003:2 030(2)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:32 :0370 003:2 030(2)	н357	–	–	–	50465 8.18	22349 83.21	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :0370 003:2 030(2)	н361	–	–	–	50465 9.20	22349 83.35	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :0370 003:2 030(2)	н362	–	–	–	50470 8.32	22349 90.04	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :0370 003:2 030(2)	н363	–	–	–	50470 8.18	22349 91.09	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :0370 003:2 030(2)	н372	–	–	–	50470 8.97	22349 91.19	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:32 :0370 003:2 030(2)	н373	–	–	–	50470 8.67	22349 93.48	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :0370 003:2 030(2)	н364	–	–	–	50470 7.88	22349 93.39	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :0370 003:2 030(2)	н365	–	–	–	50470 7.35	22349 97.50	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :0370 003:2 030(2)	н366	–	–	–	50470 7.18	22349 98.79	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :0370 003:2 030(2)	н374	–	–	–	50470 7.97	22349 98.89	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :0370 003:2 030(2)	н375	–	–	–	50470 7.67	22350 01.18	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
59:32:0370003:2030(2)	н376	–	–	–	50470 6.88	22350 01.09	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:0370003:2030(2)	н367	–	–	–	50470 6.72	22350 02.31	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:0370003:2030(2)	н368	–	–	–	50463 8.42	22349 92.95	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:0370003:2030(2)	н369	–	–	–	50463 8.60	22349 91.68	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:0370003:2030(2)	н377	–	–	–	50463 7.81	22349 91.58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:0370003:2030(2)	н378	–	–	–	50463 8.12	22349 89.30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
59:32:0370003:2030(2)	н379	–	–	–	504638.91	2234989.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:0370003:2030(2)	н370	–	–	–	504639.34	2234986.33	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:0370003:2030(2)	н371	–	–	–	504639.65	2234984.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:0370003:2030(2)	н380	–	–	–	504638.86	2234983.99	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:0370003:2030(2)	н381	–	–	–	504639.17	2234981.69	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:0370003:2030(2)	н382	–	–	–	504639.96	2234981.79	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

030(2)								геодезических измерений (определений)		
59:32:0370003:2030(2)	н356	–	–	–	50464 0.11	22349 80.75	–	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) 59:32:0370003:2030

№ 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	59:32:0370003:94
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0370003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Ферма п, Железнодорожная ул, 15 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
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) 59:32:0000000:10091

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
59:32:0000000:10091	н383	–	–	–	504613.86	2234847.71	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:0000000:10091	н384	–	–	–	504648.86	2234847.71	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:0000000:10091	н385	–	–	–	504648.86	2234874.70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:0000000:10091	н386	–	–	–	504613.86	2234874.70	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

0091								геодезических измерений (определений)		
59:32:0000:000:10091	н383	–	–	–	50461 3.86	22348 47.71	–	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) 59:32:0000000:10091

№ 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	59:32:0370003:4745
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0000000
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Ферма п, Железнодорожная ул
	Дополнительные сведения о местоположении	стр. 11
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) 59:32:0370003:2091

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
59:32:0370003:2091	н387	–	–	–	50454 6.20	22351 44.33	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:0370003:2091	н388	–	–	–	50454 9.97	22351 45.61	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:0370003:2091	н389	–	–	–	50454 7.09	22351 54.13	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:0370003:2091	н390	–	–	–	50454 3.31	22351 52.85	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

091								геодезических измерений (определений)		
59:32:0370003:2091	н387	–	–	–	50454 6.20	22351 44.33	–	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) 59:32:0370003:2091

№ 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	59:32:0370003:3856
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0370003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Ферма п, Железнодорожная ул, 13/1 сооружение
	Дополнительные сведения о местоположении	–
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) 59:32:0000000:10090

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
59:32:0000000:10090	н391	–	–	–	50455 8.17	22350 33.63	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:0000000:10090	н392	–	–	–	50457 0.38	22350 35.12	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:0000000:10090	н393	–	–	–	50456 8.15	22350 53.59	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:0000000:10090	н394	–	–	–	50455 5.94	22350 52.11	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

0090								геодезических измерений (определений)		
59:32:0000:000:10090	н391	–	–	–	50455 8.17	22350 33.63	–	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) 59:32:0000000:10090

№ 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	59:32:0370003:1053
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0000000
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Ферма п, Железнодорожная ул, 11 д
	Дополнительные сведения о местоположении	стр. 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) 59:32:0370003:4632

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
59:32:0370003:4632	н395	–	–	–	50455 9.15	22350 08.30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:0370003:4632	н396	–	–	–	50458 5.43	22350 11.63	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:0370003:4632	н397	–	–	–	50458 3.87	22350 24.03	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:0370003:4632	н398	–	–	–	50455 7.58	22350 20.70	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

632								геодезических измерений (определений)		
59:32:0370003:4632	н395	–	–	–	50455 9.15	22350 08.30	–	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) 59:32:0370003:4632

№ 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	59:32:0370003:4746
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0370003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Ферма п, Железнодорожная ул
	Дополнительные сведения о местоположении	стр. 15/3
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) 59:32:0370003:1831

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
59:32:0370003:1831	н399	–	–	–	50447 2.54	22348 70.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:0370003:1831	н400	–	–	–	50449 7.83	22348 89.57	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:0370003:1831	н401	–	–	–	50448 0.00	22349 13.60	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:0370003:1831	н402	–	–	–	50445 5.27	22348 95.21	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

831								геодезических измерений (определений)		
59:32:0370003:1831	н399	–	–	–	50447 2.54	22348 70.90	–	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) 59:32:0370003:1831

№ 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	59:32:0370003:3855
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0370003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Ферма п, Железнодорожная ул, 13 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
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) 59:32:0370003:2080

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
59:32:0370003:2080	н403	–	–	–	50439 7.22	22350 47.21	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:0370003:2080	н404	–	–	–	50442 6.29	22350 63.85	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:0370003:2080	н405	–	–	–	50441 8.78	22350 76.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:0370003:2080	н406	–	–	–	50438 9.71	22350 60.31	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

080								геодезических измерений (определений)		
59:32:0370003:2080	н403	–	–	–	50439 7.22	22350 47.21	–	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) 59:32:0370003:2080

№ 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	59:32:0370003:3856
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0370003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Ферма п, Железнодорожная ул, 13/1 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
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) 59:32:0370003:4115

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
59:32:0370003:4115	н407	–	–	–	50410 0.93	22351 91.76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:0370003:4115	н408	–	–	–	50411 9.75	22351 87.51	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:0370003:4115	н409	–	–	–	50412 3.87	22352 05.77	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:0370003:4115	н410	–	–	–	50406 4.43	22352 19.06	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

115								геодезических измерений (определений)		
59:32:0370003:4115	н411	–	–	–	504060.50	2235200.81	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:0370003:4115	н407	–	–	–	504100.93	2235191.76	–	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) 59:32:0370003:4115

№ 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	59:32:0000000:38
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0370003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–

	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Ферма п
	Дополнительные сведения о местоположении	–
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) 59:32:0000000:10395
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
59:32:0000000:10395	н408	–	–	–	50411 9.75	22351 87.51	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:0000000:10395	н407	–	–	–	50410 0.93	22351 91.76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:0000000:10395	н412	–	–	–	50409 4.99	22351 65.98	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

0395								геодезических измерений (определений)		
59:32:0000000:10395	н413	–	–	–	504113.80	2235161.69	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:0000000:10395	н414	–	–	–	504115.49	2235169.04	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:0000000:10395	н415	–	–	–	504118.36	2235168.39	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:0000000:10395	н416	–	–	–	504119.84	2235174.65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:0000000:10395	н417	–	–	–	504116.94	2235175.31	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32	н408	–	–	–	50411	22351	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

:0000 000:1 0395					9.75	87.51		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		7²)=0.10
------------------------	--	--	--	--	------	-------	--	--	--	----------

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0000000:10395

№ 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	59:32:0000000:38
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0000000
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Ферма п, 1453 км кв-л кв-л
	Дополнительные сведения о местоположении	стр. 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) 59:32:0000000:10393
Зона № 2

Номер	Номер	Существующие	Уточненные	Метод	Средн	Формулы,
-------	-------	--------------	------------	-------	-------	----------

р конт ура	ра харак терн ых точек конт ура	Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м	определ ения координ ат	я квадра тическ ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	примененные для расчета средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32 :0000 000:1 0393	н418	–	–	–	50408 7.41	22351 30.69	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :0000 000:1 0393	н419	–	–	–	50406 8.41	22351 34.66	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :0000 000:1 0393	н420	–	–	–	50406 8.46	22351 34.95	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :0000 000:1 0393	н421	–	–	–	50404 3.90	22351 40.09	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:32:0000000:10393	н422	–	–	–	50404 1.26	22351 27.35	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:0000000:10393	н423	–	–	–	50406 5.82	22351 22.21	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:0000000:10393	н424	–	–	–	50406 5.89	22351 22.51	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:0000000:10393	н425	–	–	–	50408 4.91	22351 18.54	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:0000000:10393	н418	–	–	–	50408 7.41	22351 30.69	–	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) 59:32:0000000:10393

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный	–

59:32 :0370 003:1 797	н426	–	–	–	50409 8.17	22350 78.65	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :0370 003:1 797	н427	–	–	–	50409 8.70	22350 81.01	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :0370 003:1 797	н428	–	–	–	50410 0.00	22350 86.85	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :0370 003:1 797	н429	–	–	–	50410 0.55	22350 89.31	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :0370 003:1 797	н430	–	–	–	50408 8.55	22350 92.06	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :0370 003:1 797	н431	–	–	–	50408 2.75	22350 93.39	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
59:32:0370003:1797	н432	–	–	–	504073.94	2235095.41	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:0370003:1797	н433	–	–	–	504068.05	2235096.76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:0370003:1797	н434	–	–	–	504059.29	2235098.76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:0370003:1797	н435	–	–	–	504053.52	2235100.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:0370003:1797	н436	–	–	–	504044.73	2235102.10	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:0370003:1797	н437	–	–	–	504038.93	2235103.43	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
59:32:0370003:1797	н438	–	–	–	504026.86	2235106.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:0370003:1797	н439	–	–	–	504026.32	2235103.79	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:0370003:1797	н440	–	–	–	504025.02	2235097.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:0370003:1797	н441	–	–	–	504024.49	2235095.53	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:0370003:1797	н442	–	–	–	504042.31	2235091.44	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:0370003:1797	н443	–	–	–	504045.22	2235090.78	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:32 :0370 003:1 797(2)	н426	–	–	–	50409 8.17	22350 78.65	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :0370 003:1 797(2)	н427	–	–	–	50409 8.70	22350 81.01	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :0370 003:1 797(2)	н448	–	–	–	50409 9.48	22350 80.84	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :0370 003:1 797(2)	н449	–	–	–	50410 0.78	22350 86.67	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :0370 003:1 797(2)	н428	–	–	–	50410 0.00	22350 86.85	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :0370 003:1 797(2)	н429	–	–	–	50410 0.55	22350 89.31	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
59:32:0370003:1797(2)	н430	–	–	–	504088.55	2235092.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:0370003:1797(2)	н450	–	–	–	504088.72	2235092.84	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:0370003:1797(2)	н451	–	–	–	504082.93	2235094.17	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:0370003:1797(2)	н431	–	–	–	504082.75	2235093.39	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:0370003:1797(2)	н432	–	–	–	504073.94	2235095.41	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:0370003:1797(2)	н452	–	–	–	504074.11	2235096.19	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
59:32:0370003:1797(2)	н453	–	–	–	504068.22	2235097.54	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:0370003:1797(2)	н433	–	–	–	504068.05	2235096.76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:0370003:1797(2)	н434	–	–	–	504059.29	2235098.76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:0370003:1797(2)	н454	–	–	–	504059.47	2235099.54	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:0370003:1797(2)	н455	–	–	–	504053.70	2235100.87	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:0370003:1	н435	–	–	–	504053.52	2235100.08	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

797(2)								геодезических измерений (определений)		
59:32:0370003:1797(2)	н436	–	–	–	50404 4.73	22351 02.10	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:0370003:1797(2)	н456	–	–	–	50404 4.91	22351 02.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:0370003:1797(2)	н457	–	–	–	50403 9.11	22351 04.21	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:0370003:1797(2)	н437	–	–	–	50403 8.93	22351 03.43	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:0370003:1797(2)	н438	–	–	–	50402 6.86	22351 06.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32	н439	–	–	–	50402	22351	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

:0370 003:1 797(2)					6.32	03.79		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		7 ²)=0.10
59:32 :0370 003:1 797(2)	н458	–	–	–	50402 5.54	22351 03.97	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :0370 003:1 797(2)	н459	–	–	–	50402 4.24	22350 98.12	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :0370 003:1 797(2)	н440	–	–	–	50402 5.02	22350 97.94	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :0370 003:1 797(2)	н441	–	–	–	50402 4.49	22350 95.53	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :0370 003:1 797(2)	н442	–	–	–	50404 2.31	22350 91.44	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ений)		
59:32 :0370 003:1 797(2)	н460	–	–	–	50404 2.14	22350 90.66	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :0370 003:1 797(2)	н461	–	–	–	50404 5.04	22350 90.00	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :0370 003:1 797(2)	н443	–	–	–	50404 5.22	22350 90.78	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :0370 003:1 797(2)	н444	–	–	–	50406 2.83	22350 86.74	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :0370 003:1 797(2)	н462	–	–	–	50406 2.65	22350 85.96	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :0370 003:1 797(2)	н463	–	–	–	50406 5.54	22350 85.30	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определений)		
59:32:0370003:1797(2)	н445	–	–	–	504065.71	2235086.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:0370003:1797(2)	н446	–	–	–	504071.59	2235084.74	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:0370003:1797(2)	н464	–	–	–	504071.42	2235083.95	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:0370003:1797(2)	н465	–	–	–	504074.43	2235083.27	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:0370003:1797(2)	н447	–	–	–	504074.60	2235084.05	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:0370003:1797(2)	н426	–	–	–	504098.17	2235078.65	–	Метод спутниковых геодезич	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

)								еских измерений (определений)		
---	--	--	--	--	--	--	--	-------------------------------	--	--

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0370003:1797

№ 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	59:32:0370003:1040
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0370003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Ферма п, Луговая ул, 1а д
	Дополнительные сведения о местоположении	—
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) 59:32:0370003:4093
Зона № 2**

Номер конт	Номер харак	Существующие		Уточненные		Метод определения	Средняя квадра	Формулы, примененные для расчета
		Координаты, м	R, м	Координаты, м	R, м			

ура	терн ых точек конт ура	X	Y		X	Y		координ ат	тическ ая погреш ность опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32 :0370 003:4 093	н466	–	–	–	50402 1.94	22350 84.85	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :0370 003:4 093	н441	–	–	–	50402 4.49	22350 95.53	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :0370 003:4 093	н467	–	–	–	50400 9.19	22350 99.04	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :0370 003:4 093	н468	–	–	–	50400 6.80	22350 88.43	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :0370	н466	–	–	–	50402 1.94	22350 84.85	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

003:4 093								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
--------------	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0370003:4093

№ 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	59:32:0370003:1040
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0370003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Ферма п, Луговая ул, 1а д
	Дополнительные сведения о местоположении	—
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) 59:32:0000000:10390
Зона № 2**

Номер конт	Номера харак	Существующие		Уточненные		Метод определения	Средняя квадр	Формулы, примененные для расчета
		Координаты, м	R, м	Координаты, м	R, м			

ура	терн ых точек конт ура	X	Y		X	Y		координ ат	тическ ая погреш ность опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32 :0000 000:1 0390	н469	–	–	–	50402 3.31	22352 09.69	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :0000 000:1 0390	н470	–	–	–	50401 0.78	22352 12.50	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :0000 000:1 0390	н471	–	–	–	50400 8.13	22352 00.27	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :0000 000:1 0390	н472	–	–	–	50400 0.50	22351 64.95	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :0000	н473	–	–	–	50401 2.67	22351 62.22	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

000:1 0390								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:32 :0000 000:1 0390	н474	–	–	–	50402 0.57	22351 97.49	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :0000 000:1 0390	н469	–	–	–	50402 3.31	22352 09.69	–	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) 59:32:0000000:10390

№ 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	59:32:0000000:38
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0000000
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного	–

	строительства	
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Ферма п
	Дополнительные сведения о местоположении	км 1453
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) 59:32:0370003:4112
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
59:32:0370003:4112	н475	–	–	–	504015.94	2235146.17	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:0370003:4112	н476	–	–	–	503997.42	2235150.24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:0370	н477	–	–	–	503994.67	2235137.63	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

003:4 112								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:32 :0370 003:4 112	н478	–	–	–	50401 3.19	22351 33.57	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :0370 003:4 112	н475	–	–	–	50401 5.94	22351 46.17	–	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) 59:32:0370003:4112

№ 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	59:32:0000000:38,59:32:0370003:1040
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0370003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного	–

	строительства	
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Ферма п
	Дополнительные сведения о местоположении	–
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) 59:32:0370003:3658
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
59:32:0370003:3658	н479	–	–	–	50398 9.96	22350 97.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:0370003:3658	н480	–	–	–	50399 1.22	22351 03.45	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:0370	н481	–	–	–	50398 1.41	22351 05.58	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

003:3 658								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:32 :0370 003:3 658	н482	–	–	–	50398 0.13	22351 00.02	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :0370 003:3 658	н479	–	–	–	50398 9.96	22350 97.82	–	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) 59:32:0370003:3658

№ 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	59:32:0370003:1040
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0370003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного	–

	строительства	
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Ферма п, Луговая ул, б/н д
	Дополнительные сведения о местоположении	–
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) 59:32:0370003:4116
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
59:32:0370003:4116	н483	–	–	–	50396 8.52	22351 37.65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:0370003:4116	н484	–	–	–	50397 3.92	22351 36.55	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:0370	н485	–	–	–	50397 4.97	22351 41.91	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

003:4 116								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:32 :0370 003:4 116	н486	–	–	–	50396 9.58	22351 43.00	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :0370 003:4 116	н483	–	–	–	50396 8.52	22351 37.65	–	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) 59:32:0370003:4116

№ 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	59:32:0370003:1040
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0370003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного	–

	строительства	
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Ферма п
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	связь с земельным участком 59:32:0000000:38 установлена ошибочно

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) 59:32:0000000:10383

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
59:32:0000000:10383	н487	—	—	—	50395 6.74	22352 03.29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:0000000:10383	н488	—	—	—	50396 3.59	22352 01.83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32	н489	—	—	—	50396	22352	—	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$

:0000 000:1 0383					5.48	10.63		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$7^2)=0.10$
59:32 :0000 000:1 0383	н490	–	–	–	50395 8.63	22352 12.09	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:32 :0000 000:1 0383	н487	–	–	–	50395 6.74	22352 03.29	–	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) 59:32:0000000:10383

№ 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	59:32:0000000:38
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0000000
5	Адрес здания, сооружения,	–

	объекта незавершенного строительства	
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Ферма п
	Дополнительные сведения о местоположении	–
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) 59:32:0000000:10394
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
59:32:0000000:10394	н491	–	–	–	50396 6.47	22351 84.84	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:0000000:10394	н492	–	–	–	50395 4.60	22351 87.68	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32	н493	–	–	–	50395	22351	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$

:0000 000:1 0394					3.20	81.06		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		7 ²)=0.10
59:32 :0000 000:1 0394	н494	–	–	–	50395 3.52	22351 80.98	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :0000 000:1 0394	н495	–	–	–	50396 5.07	22351 78.22	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :0000 000:1 0394	н491	–	–	–	50396 6.47	22351 84.84	–	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) 59:32:0000000:10394

№ 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,	59:32:0000000:38

	сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0000000
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Ферма п, 1453 км кв-л кв-л
	Дополнительные сведения о местоположении	стр. 3
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) 59:32:0000000:10389
Зона № 2**

Номер контура	Номер 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
59:32:0000000:10389	н494	–	–	–	50395 3.52	22351 80.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32	н493	–	–	–	50395	22351	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$

:0000 000:1 0389					3.20	81.06		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$7^2)=0.10$
59:32 :0000 000:1 0389	н492	–	–	–	50395 4.60	22351 87.68	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:32 :0000 000:1 0389	н496	–	–	–	50389 5.58	22352 00.57	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:32 :0000 000:1 0389	н497	–	–	–	50389 3.24	22351 89.87	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:32 :0000 000:1 0389	н498	–	–	–	50395 2.58	22351 76.53	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:32 :0000 000:1 0389	н494	–	–	–	50395 3.52	22351 80.98	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$

								ений)		
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>59:32:0000000:10389</u>										
№ 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				59:32:0000000:38					
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				59:32:0000000					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—					
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пермский край, Пермский р-н, Ферма п, 1453 км кв-л кв-л					
	Дополнительные сведения о местоположении				стр. 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)										
<u>Здание</u>										
кадастровый номер (обозначение) <u>59:32:0370003:4083</u>										
<u>Зона № 2</u>										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определе	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				

									ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32 :0370 003:4 083	н499	–	–	–	50394 7.99	22351 08.18	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :0370 003:4 083	н500	–	–	–	50395 1.61	22351 23.53	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :0370 003:4 083	н501	–	–	–	50394 7.82	22351 24.45	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :0370 003:4 083	н502	–	–	–	50394 7.29	22351 22.19	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32 :0370 003:4 083	н503	–	–	–	50393 8.89	22351 24.10	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:32:0370003:4083	н504	–	–	–	50393 9.42	22351 26.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:0370003:4083	н505	–	–	–	50392 6.18	22351 29.34	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:0370003:4083	н506	–	–	–	50392 2.57	22351 14.10	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:0370003:4083	н499	–	–	–	50394 7.99	22351 08.18	–	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) 59:32:0370003:4083

№ 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	59:32:0000000:38

	границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0370003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Ферма п, Луговая ул, 1 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	связь с земельным участком 59:32:0370003:1040 установлена ошибочно

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) 59:32:0370003:1798
Зона № 2

Номер контура	Номер 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
59:32:0370003:1798	н507	—	—	—	50390 3.93	22351 21.09	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								(определений)		
59:32:0370003:1798	н508	–	–	–	50390 6.95	22351 33.95	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:0370003:1798	н509	–	–	–	50388 9.26	22351 38.02	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:0370003:1798	н510	–	–	–	50388 6.24	22351 25.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:0370003:1798	н507	–	–	–	50390 3.93	22351 21.09	–	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) 59:32:0370003:1798

№ 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	59:32:0000000:38

	участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0370003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Ферма п, Луговая ул, 2 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
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) 59:32:0000000:10388
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
59:32:0000000:10388	n511	—	—	—	50385 1.24	22352 07.44	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								(определений)		
59:32:0000000:10388	н512	–	–	–	50389 2.65	22351 98.79	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:0000000:10388	н513	–	–	–	50389 3.94	22352 04.97	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:0000000:10388	н514	–	–	–	50385 2.53	22352 13.62	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:0000000:10388	н511	–	–	–	50385 1.24	22352 07.44	–	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) 59:32:0000000:10388

№ 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	59:32:0000000:38

	участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0000000
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Ферма п, 1453 км кв-л кв-л
	Дополнительные сведения о местоположении	квартал 1453 км, стр. 4
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) 59:32:0370003:1799
 Зона № 2

Номер контура	Номер 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
59:32:0370003:1799	n515	–	–	–	50387 0.37	22351 30.38	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								(определений)		
59:32:0370003:1799	н516	–	–	–	503873.02	2235141.93	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:0370003:1799	н517	–	–	–	503860.75	2235144.67	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:0370003:1799	н518	–	–	–	503858.09	2235133.19	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:0370003:1799	н515	–	–	–	503870.37	2235130.38	–	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) 59:32:0370003:1799

№ 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	59:32:0000000:38

	участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0370003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Ферма п, Луговая ул, 3 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
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) 59:32:0370003:1800
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
59:32:0370003:1800	н519	—	—	—	50384 0.84	22351 36.78	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								(определений)		
59:32:0370003:1800	н520	–	–	–	50384 3.69	22351 49.11	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:0370003:1800	н521	–	–	–	50382 5.52	22351 53.31	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:0370003:1800	н522	–	–	–	50382 2.67	22351 41.03	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:0370003:1800	н519	–	–	–	50384 0.84	22351 36.78	–	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) 59:32:0370003:1800

№ 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	59:32:0000000:38

	участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0370003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Ферма п, Луговая ул, 4 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
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) 59:32:0370003:1801
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
59:32:0370003:1801	n523	—	—	—	50380 3.12	22351 45.63	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								(определений)		
59:32:0370003:1801	н524	–	–	–	50380 5.97	22351 58.03	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:0370003:1801	н525	–	–	–	50378 7.76	22351 62.29	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:0370003:1801	н526	–	–	–	50378 4.83	22351 49.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:0370003:1801	н523	–	–	–	50380 3.12	22351 45.63	–	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) 59:32:0370003:1801

№ 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	59:32:0000000:38

	участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0370003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Ферма п, Луговая ул, 5 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
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) 59:32:0370003:1802
Зона № 2

Номер контура	Номер 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
59:32:0370003:1802	н527	—	—	—	50376 4.80	22351 53.04	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								(определений)		
59:32:0370003:1802	н528	–	–	–	503768.08	2235165.37	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:0370003:1802	н529	–	–	–	503750.19	2235169.60	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:0370003:1802	н530	–	–	–	503746.91	2235157.26	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:0370003:1802	н527	–	–	–	503764.80	2235153.04	–	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) 59:32:0370003:1802

№ 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	59:32:0000000:38

	участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0370003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Ферма п, Луговая ул, 6 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
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) 59:32:0000000:10392
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
59:32:0000000:10392	н531	—	—	—	50357 8.12	22353 12.44	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								(определений)		
59:32:0000000:10392	н532	–	–	–	503596.19	2235309.45	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:0000000:10392	н533	–	–	–	503597.97	2235320.23	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:0000000:10392	н534	–	–	–	503579.91	2235323.22	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:0000000:10392	н531	–	–	–	503578.12	2235312.44	–	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) 59:32:0000000:10392

№ 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	59:32:0000000:38

	участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0000000
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Ферма п, 1453 км кв-л кв-л
	Дополнительные сведения о местоположении	стр. 1
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) 59:32:0370003:4138
Зона № 2

Номер контура	Номер 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
59:32:0370003:4138	n535	–	–	–	50353 5.41	22353 24.60	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								(определений)		
59:32:0370:003:4138	н536	–	–	–	50354 5.26	22353 22.91	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:0370:003:4138	н537	–	–	–	50354 6.78	22353 31.81	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:0370:003:4138	н538	–	–	–	50353 6.94	22353 33.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:0370:003:4138	н535	–	–	–	50353 5.41	22353 24.60	–	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) 59:32:0370003:4138

№ 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	59:32:0000000:38

	участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0370003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Ферма п
	Дополнительные сведения о местоположении	1453+500
6	Иные сведения	–

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:—

Условные обозначения:











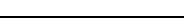








№ п/п	Название условного знака	Изображение	Описание изображения
1	2	3	4
1	Границы земельного участка		для изображения применяются условные знаки №2, №3
2	Часть границы земельного участка: а) существующая часть границы б) вновь образованная или уточненная часть границы	 	сплошная линия черного цвета толщиной 0,2 мм сплошная линия красного цвета толщиной 0,2 мм (допускается линия черного цвета, выделенная маркером красного цвета, шириной до 3,0 мм)
3	Характерная точка границы земельного участка		круг черного цвета диаметром 1,5 мм
4	Контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого могут быть переданы в масштабе графической части		для изображения применяются условные знаки №6, №7
5	Контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого не могут быть переданы в масштабе графической части Контур сооружения, объекта незавершенного строительства, представляющий собой окружность, размеры которой не могут быть переданы в масштабе графической части	 	квадрат черного цвета с длиной стороны 3,0 мм круг черного цвета диаметром 3,0 мм
6	Часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства: а) образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства б) образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства в) образованного проекцией существующего надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства г) образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства д) образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства е) образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	     	сплошная линия черного цвета, толщиной 0,2 мм сплошная линия красного цвета толщиной 0,2 мм (допускается линия черного цвета, выделенная маркером красного цвета, шириной до 3,0 мм) штрихпунктирная линия черного цвета толщиной 0,2 мм с длиной штриха 2,0 мм, с интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм штрихпунктирная линия красного цвета толщиной 0,2 мм с длиной штриха 2,0 мм, с интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм штрихпунктирная линия черного цвета толщиной 0,2 мм, длиной штриха 2,0 мм, интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм штрихпунктирная линия красного цвета толщиной 0,2 мм, длиной штриха 2,0 мм, интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм
7	Характерная точка контура здания		круг черного цвета диаметром 1,0 мм
8	Пункт геодезической основы: а) пункт государственной геодезической сети б) пункт опорной межевой сети	 	равносторонний треугольник со стороной 3,0 мм с точкой внутри квадрат со стороной 2,0 мм с точкой внутри
9	Точка съемочного обоснования		окружность диаметром 1,0 мм с точкой внутри
10	Направления геодезических построений при создании съемочного обоснования		сплошная линия черного цвета толщиной 0,5 мм
11	Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка		сплошная линия черного цвета со стрелкой толщиной 0,2 мм

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:—

Условные обозначения:










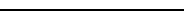
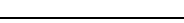






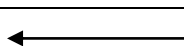
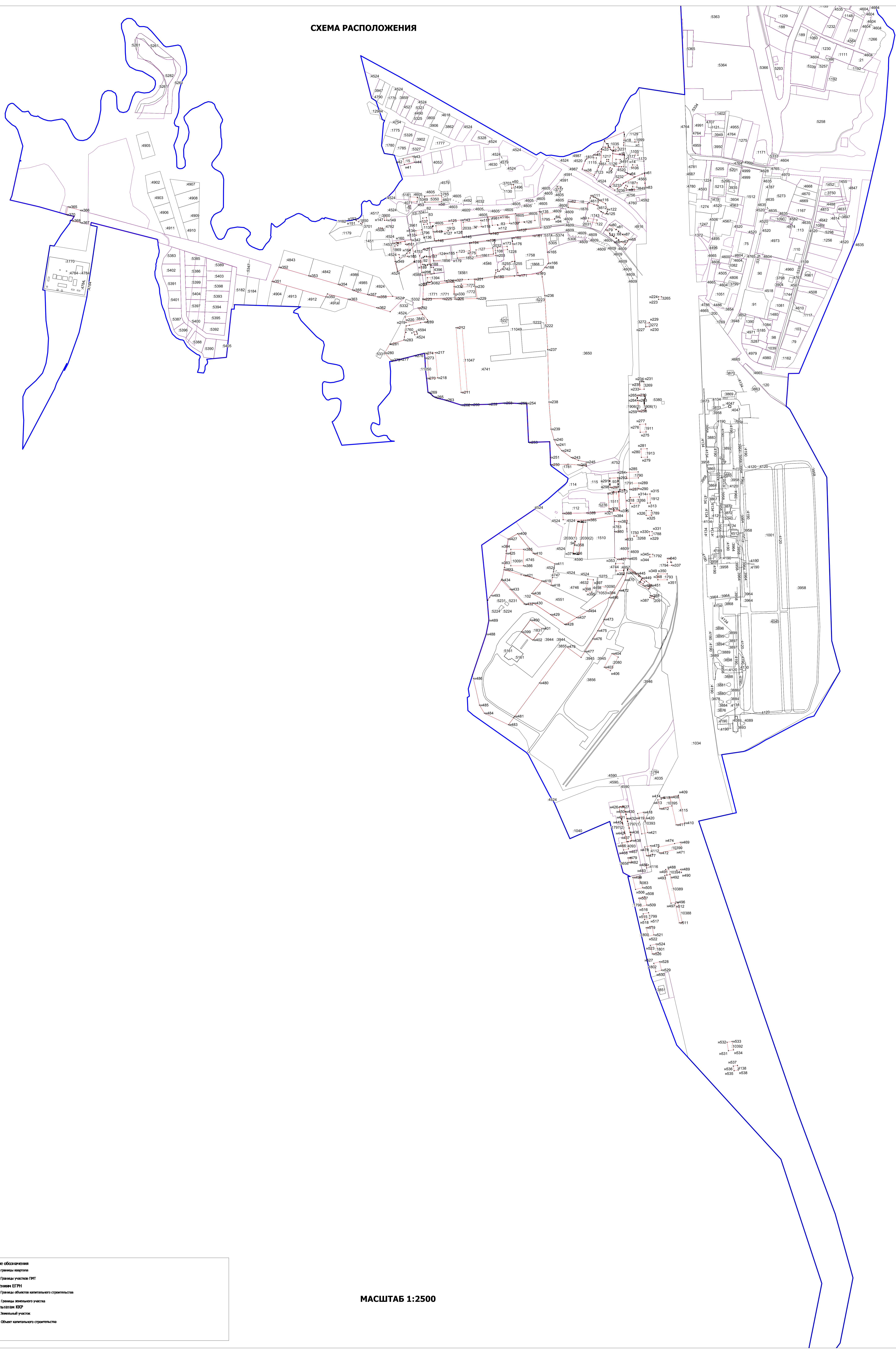
№ п/п	Название условного знака	Изображение	Описание изображения
1	2	3	4
1	Границы земельного участка		для изображения применяются условные знаки №2, №3
2	Часть границы земельного участка: а) существующая часть границы б) вновь образованная или уточненная часть границы	 	сплошная линия черного цвета толщиной 0,2 мм сплошная линия красного цвета толщиной 0,2 мм (допускается линия черного цвета, выделенная маркером красного цвета, шириной до 3,0 мм)
3	Характерная точка границы земельного участка		круг черного цвета диаметром 1,5 мм
4	Контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого могут быть переданы в масштабе графической части		для изображения применяются условные знаки №6, №7
5	Контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого не могут быть переданы в масштабе графической части Контур сооружения, объекта незавершенного строительства, представляющий собой окружность, размеры которой не могут быть переданы в масштабе графической части	 	квадрат черного цвета с длиной стороны 3,0 мм круг черного цвета диаметром 3,0 мм
6	Часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства: а) образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства б) образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства в) образованного проекцией существующего надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства г) образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства д) образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства е) образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	     	сплошная линия черного цвета, толщиной 0,2 мм сплошная линия красного цвета толщиной 0,2 мм (допускается линия черного цвета, выделенная маркером красного цвета, шириной до 3,0 мм) штрихпунктирная линия черного цвета толщиной 0,2 мм с длиной штриха 2,0 мм, с интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм штрихпунктирная линия красного цвета толщиной 0,2 мм с длиной штриха 2,0 мм, с интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм штрихпунктирная линия черного цвета толщиной 0,2 мм, длиной штриха 2,0 мм, интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм штрихпунктирная линия красного цвета толщиной 0,2 мм, длиной штриха 2,0 мм, интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм
7	Характерная точка контура здания		круг черного цвета диаметром 1,0 мм
8	Пункт геодезической основы: а) пункт государственной геодезической сети б) пункт опорной межевой сети	 	равносторонний треугольник со стороной 3,0 мм с точкой внутри квадрат со стороной 2,0 мм с точкой внутри
9	Точка съемочного обоснования		окружность диаметром 1,0 мм с точкой внутри
10	Направления геодезических построений при создании съемочного обоснования		сплошная линия черного цвета толщиной 0,5 мм
11	Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка		сплошная линия черного цвета со стрелкой толщиной 0,2 мм

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ



- Условные обозначения**
- границы квартала
 - границы участка ГИТ
 - По сведениям ЕГРН**
 - границы объектов капитального строительства
 - границы земельного участка
 - По результатам КОР**
 - земельный участок
 - объект капитального строительства

МАСШТАБ 1:2500