

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

59:32:4562801

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

Дата подготовки карты-плана территории 30.06.2022 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: 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: ФГБУ "ФКП РОСРЕЕСТРА", 107078, г Москва, Красносельский р-н, Орликов пер, д 10 стр 1

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт №0156300000722000002 от 04.04.2022, выдан Комитет имущественных отношений Пермского муниципального района Пермского края

(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	№КУВИ-001/2022-45506692 от 30.03.2022, выдан Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Пермскому краю
2	Кадастровый план территории	№5900/201/17-1145151 от 27.12.2017, выдан Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Пермскому краю
3	Правила землепользования и	№355 от 25.12.2018, выдан Администрация

	застройки муниципального образования "Кукуштанское сельское поселение" Пермского муниципального района Пермского края	Пермского муниципального района Пермского края
4	Письмо о предоставлении сведений ГФДЗ	№2.10-83/2022-761п от 13.05.2022, выдан Управление Росреестра по Пермскому краю

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

Система координат МСК-59, зона 2

№ п/п	Название пункта и тип	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на 05.05.2022		
			X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	593200091, Железная труба диаметром 60 мм, длиной 100 см с бетонным якорем в виде усеченной четырехгранной пирамиды с нижним основанием 20X20 см верхним 15X15 см и высотой 20 см	ОМС2	498767.26	2260954.89	не обнаружен	сохранился	сохранился
2	593200723, железная труба диаметром 60 мм, длиной 100 см с бетонным якорем в виде усеченной четырехгранной пирамиды с нижним основанием 20X20 см верхним 15X15 см и высотой 20 см	ОМС2	475893.84	2248533.04	не обнаружен	сохранился	сохранился
3	593200513, железная труба диаметром 60 мм, длиной 100 см с бетонным якорем в виде усеченной четырехгранной пирамиды с нижним основанием 20X20 см верхним 15X15 см и высотой 20 см	ОМС2	473804.65	2236285.67	не обнаружен	сохранился	сохранился

6. Сведения о средствах измерений

№ п/п	Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)	Сведения об утверждении типа измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)
-------	--	--	---

1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая SOKKIA GRX1	44563-10, от 22.07.2010г. до 01.08.2015 г. в государственном Реестре средств измерений	Свидетельство о поверке № 148458732, выдано 13.04.2022 г., действительно до 12.04.2023 г.
2	Аппаратура геодезическая спутниковая SOKKIA GRX1	44563-10, от 22.07.2010г. до 01.08.2015 г. в государственном Реестре средств измерений	Свидетельство о поверке № 148458731, выдано 13.04.2022 г., действительно до 12.04.2023 г.

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

На территории кадастрового квартала 59:32:4562801 (Пермский край, Пермский район, Кукуштанское с/п, снт Лесной Уголок) в соответствии с муниципальным контрактом от 04.04.2022 № 0156300000722000002, выполнены комплексные кадастровые работы.

Относительно кадастрового квартала 59:32:4562801 отсутствует разработанный и утвержденный проект межевания территории, вследствие чего образование земельных участков в настоящем карта-плане территории не предусмотрено.

Общая площадь кадастрового квартала составила 148 207 кв.м.

Согласно Правил землепользования и застройки Кукуштанского сельского поселения Пермского края, утвержденных решением Земского собрания от 25.12.2018 № 355, земельные участки, являющиеся объектом кадастровых работ, расположены в территориальной зоне СХ-2 «Зона садовых и дачных некоммерческих товариществ (партнерств)». Для данной территориальной зоны установлены предельные размеры для следующего вида разрешенного использования: для ведения садоводства 300-5000 кв.м.; Для ведения огородничества 300-5000 кв. м.

Площади уточняемых земельных участков определялись с учетом требований законодательства:

1. фактическая площадь земельного участка, не должна быть больше площади, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости (далее – ЕГРН), более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с федеральным законом для земель соответствующего целевого назначения и разрешенного использования;

2. 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 ЕГРН, более чем на десять процентов;

3. меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на десять процентов.

По результатам осуществления анализа кадастрового плана территории установлено, что на территории кадастрового квартала 59:32:4562801 по сведениям ЕГРН расположено:

- 168 земельных участков, местоположение границ которых установлено ранее в результате выполнения работ по межеванию земельных участков,
- 89 ранее учтенный земельный участок, местоположение границ которых не установлено в соответствии с требованиями земельного законодательства,
- 289 объекта капитального строительства, у 17 из которых местоположение границ установлено ранее в результате выполнения кадастровых работ.

При геодезической съемке в отношении 87 земельных участков было выявлено несоответствие фактического местоположения границ земельных участков со сведениями ЕГРН. Данные несоответствия квалифицируются в качестве реестровых ошибок, которые допущены лицами, ранее осуществлявшими кадастровые работы в отношении указанных земельных участков и объектов капитального строительства. В ходе комплексных кадастровых работ были

исправлены реестровые ошибки в сведениях о местоположении границ таких объектов.

В результате уточнения местоположения границ земельного участка с кадастровым номером 59:32:4562801:483 площадь уменьшилась более чем на десять процентов относительно площади, содержащей в ЕГРН. Границы указанного земельного участка установлены по фактическому использованию.

В карта-план территории не включены земельные участки 59:32:4562801:1090, 59:32:4562801:158, 59:32:4562801:330, 59:32:4562801:333, 59:32:4562801:335, 59:32:4562801:339, 59:32:4562801:340, 59:32:4562801:347, 59:32:4562801:351, 59:32:4562801:354, 59:32:4562801:358, 59:32:4562801:364, 59:32:4562801:366, 59:32:4562801:379, 59:32:4562801:389, 59:32:4562801:390, 59:32:4562801:395, 59:32:4562801:398, 59:32:4562801:402, 59:32:4562801:406, 59:32:4562801:411, 59:32:4562801:414, 59:32:4562801:415, 59:32:4562801:416, 59:32:4562801:417, 59:32:4562801:420, 59:32:4562801:426, 59:32:4562801:430, 59:32:4562801:434, 59:32:4562801:435, 59:32:4562801:436, 59:32:4562801:437, 59:32:4562801:440, 59:32:4562801:441, 59:32:4562801:448, 59:32:4562801:449, 59:32:4562801:450, 59:32:4562801:453, 59:32:4562801:461, 59:32:4562801:462, 59:32:4562801:467, 59:32:4562801:468, 59:32:4562801:471, 59:32:4562801:485, 59:32:4562801:486, 59:32:4562801:487, 59:32:4562801:488, 59:32:4562801:489, 59:32:4562801:491, 59:32:4562801:492, 59:32:4562801:494, 59:32:4562801:495, 59:32:4562801:496, 59:32:4562801:498, 59:32:4562801:503, 59:32:4562801:504, 59:32:4562801:505, 59:32:4562801:506, 59:32:4562801:509, 59:32:4562801:511, 59:32:4562801:512, 59:32:4562801:516, 59:32:4562801:517, 59:32:4562801:521, 59:32:4562801:527, 59:32:4562801:528, 59:32:4562801:530, 59:32:4562801:536, 59:32:4562801:537, 59:32:4562801:540, 59:32:4562801:542, 59:32:4562801:549, 59:32:4562801:550, 59:32:4562801:551, 59:32:4562801:553, 59:32:4562801:554, 59:32:4562801:555, 59:32:4562801:556, 59:32:4562801:570, 59:32:4562801:573, 59:32:4562801:92, т.к. границы их местоположения, установленные в результате геодезической съемки совпадают со сведениями ЕГРН о границах местоположения указанных земельных участков.

В карта-план территории не включены земельные участки 59:32:4562801:973, 59:32:4562801:574, т.к. фактически они расположены в других кадастровых кварталах.

В карта-план территории не включены следующие объекты капитального строительства: 59:32:4562801:641, 59:32:4562801:651, 59:32:4562801:652, 59:32:4562801:823, 59:32:4562801:969, 59:32:4562801:974, т.к. при натурном обследовании не обнаружены на местности; 59:32:4562801:597, 59:32:4562801:598, 59:32:4562801:599, 59:32:4562801:602, 59:32:4562801:603, 59:32:4562801:603, 59:32:4562801:604, 59:32:4562801:605, 59:32:4562801:606, 59:32:4562801:607, 59:32:4562801:609, 59:32:4562801:610, 59:32:4562801:611, 59:32:4562801:612, 59:32:4562801:613, 59:32:4562801:614, 59:32:4562801:714, 59:32:4562801:715, 59:32:4562801:719, 59:32:4562801:720, 59:32:4562801:721, 59:32:4562801:722, 59:32:4562801:723, 59:32:4562801:725, 59:32:4562801:727, 59:32:4562801:729, 59:32:4562801:730, 59:32:4562801:732, 59:32:4562801:734, 59:32:4562801:735, 59:32:4562801:737, 59:32:4562801:738, 59:32:4562801:739, 59:32:4562801:740, 59:32:4562801:741, 59:32:4562801:742, 59:32:4562801:743, 59:32:4562801:744, 59:32:4562801:745, 59:32:4562801:748, 59:32:4562801:749, 59:32:4562801:750, 59:32:4562801:751, 59:32:4562801:755, 59:32:4562801:757, 59:32:4562801:758, 59:32:4562801:759, 59:32:4562801:761, 59:32:4562801:763, 59:32:4562801:764, 59:32:4562801:767, 59:32:4562801:768, 59:32:4562801:769, т.к. фактически расположены в другом кадастровом квартале; 59:32:4562801:731, 59:32:4562801:847, 59:32:4562801:775, 59:32:4562801:796, 59:32:4562801:834, 59:32:4562801:864, 59:32:4562801:873, 59:32:4562801:874, т.к. сняты с кадастрового учета по причине дублирования сведений в ЕГРН.

В карта-план территории не включены объекты капитального строительства, прекратившие существование (или частично разрушенные), но не снятые с кадастрового учета - 59:32:4562801:860, 59:32:4562801:677, 59:32:4562801:675, 59:32:4562801:820.

Относительно здания с кадастровым номером 59:32:4562801:655 – установлена связь с земельным участком 59:32:4562801:484 на основании Межевого плана 2018г.; фактически объект является дубликатом здания с кадастровым номером 59:32:4562801:886. Связь здания 59:32:4562801:655 с земельным участком 59:32:4562801:484 установлена ошибочно (подлежит

исключению).

Относительно здания с кадастровым номером 59:32:4562801:866 – установлена связь с земельным участком 59:32:4562801:345 на основании Межевого плана 2018г.; фактически объект является дубликатом здания с кадастровым номером 59:32:4562801:932. Связь здания 59:32:4562801:866 с земельным участком 59:32:4562801:345 установлена ошибочно (подлежит исключению).

Объекты капитального строительства, фактически расположенные в кадастровом квартале 59:32:4562801: 59:32:0000000:11820, 59:32:0000000:12355, 59:32:0000000:1491, 59:32:0000000:1497, 59:32:0000000:2623, 59:32:0000000:2625, 59:32:4700101:326, 59:32:4700101:327, 59:32:4560701:201, 59:32:0860001:2462, 59:32:4561101:619, 59:32:4700101:502, 59:32:4700101:352, 59:32:0860001:2465, 59:32:0860001:2459.

Объекты капитального строительства, включенные в карта-план территории, но относительно которых отсутствуют сведения о площади в технической документации: 59:32:4562801:635.

В ЕГРН отсутствуют сведения о земельном участке и расположенном на нем здании (дом сторожа), вследствие чего сведения о здании не включаются в карта-план территории, а земельный участок включен в территории общего пользования (ЗУ с КН 59:32:4562801:1091).

В результате выполнения комплексных кадастровых работ в отношении кадастрового квартала 59:32:4562801 осуществлено:

- уточнение местоположения границ земельных участков, границы которых не установлены в соответствии с требованиями земельного законодательства - 46 шт;
- исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ земельных участков — 87 шт;
- установление местоположения на земельных участках зданий, сведения о которых внесены в ЕГРН, но описание местоположения, которых отсутствует — 200 шт.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4562801:360

Зона №

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
291	–	–	479551.99	2246512.68	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
293	–	–	479528.76	2246508.51	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
292	–	–	479528.15	2246511.08	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
n118	–	–	479522.64	2246534.40	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
266	–	–	479531.90	2246536.36	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
267	–	–	479546.23	2246538.89	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
291	–	–	479551.9	2246512.	Геодезичес	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}$

			9	68	кий метод		.14 ²)=0.20
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4562801:360							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
–	–	–	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:4562801:360							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Пермский край, Пермский р-н				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		–				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		–				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²		638 кв.м ± 10.11 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{638 * \sqrt{((1 + 1.04^2)/(2 * 1.04))}} = 10.11$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²		602				
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²		36 кв.м				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²		300 5000				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		59:32:4562801:590				
8	Иные сведения		В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа), площадь подтверждается сведениями, содержащимися в документах о предоставлении земельного участка. От органа, осуществляющего технический учет объектов капитального строительства получены ответы об отсутствии				

	запрашиваемых сведений. Правообладателем земельного участка иные правоустанавливающие и правоудостоверяющие документы, подтверждающие границы не представлены. Картографический материал (ГФД), датированный датой ранее 2007 года, подтверждающий фактическое использование границ земельного участка отсутствует.
--	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4562801:524

Зона № –

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
266	–	–	479531.90	2246536.36	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
268	–	–	479527.96	2246562.91	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
263	–	–	479550.04	2246567.29	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
264	–	–	479554.37	2246540.59	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
267	–	–	479546.23	2246538.89	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
266	–	–	479531.90	2246536.36	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4562801:524

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:4562801:524

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Лесной Уголок снт
	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	613 кв.м ± 9.96 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{613} * \sqrt{((1 + 1.17^2)/(2 * 1.17))} = 9.96$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	13 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:0860001:2465
8	Иные сведения	В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа), площадь подтверждается сведениями, содержащимися в документах о предоставлении земельного участка. От органа, осуществляющего технический учет объектов капитального строительства получены ответы об отсутствии запрашиваемых сведений. Правообладателем земельного участка иные правоустанавливающие и правоудостоверяющие документы, подтверждающие границы не представлены. Картографический материал (ГФД), датированный датой ранее 2007 года, подтверждающий фактическое использование границ земельного участка отсутствует.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4562801:522

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратиче- ской погрешности определе- ния координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н116	–	–	479576.8 1	2246544. 23	Геодезичес- кий метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
259	–	–	479592.6 9	2246546. 60	Геодезичес- кий метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
260	–	–	479601.3 1	2246548. 40	Геодезичес- кий метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
261	–	–	479596.9 0	2246575. 81	Геодезичес- кий метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
262	–	–	479572.9 7	2246571. 40	Геодезичес- кий метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н116	–	–	479576.8 1	2246544. 23	Геодезичес- кий метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:4562801:522**

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

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:32:4562801:522**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Лесной Уголок снт, 172 уч
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	683 кв.м ± 10.48 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{683 * \sqrt{((1 + 1.11^2)/(2 * 1.11))}} = 10.48$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра	600

	недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	83 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	300 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:4562801:710, 59:32:4562801:711
8	Иные сведения	В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа), площадь подтверждается сведениями, содержащимися в документах о предоставлении земельного участка. От органа, осуществляющего технический учет объектов капитального строительства получены ответы об отсутствии запрашиваемых сведений. Правообладателем земельного участка иные правоустанавливающие и правоудостоверяющие документы, подтверждающие границы не представлены. Картографический материал (ГФД), датированный датой ранее 2007 года, подтверждающий фактическое использование границ земельного участка отсутствует.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4562801:353

Зона № –

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
257	–	–	479625.0 0	2246553. 03	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
n115	–	–	479637.8 6	2246554. 94	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
255	–	–	479647.7	2246556.	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

			3	87	кий метод		.14 ²)=0.20
406	–	–	479642.6 0	2246583. 63	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
258	–	–	479619.6 3	2246579. 88	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
257	–	–	479625.0 0	2246553. 03	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4562801:353

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:4562801:353

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н
	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	635 кв.м ± 10.10 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{635} * \sqrt{((1 + 1.09^2)/(2 * 1.09))} = 10.10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	614
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	21 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:4562801:958
8	Иные сведения	В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам

	искусственного происхождения (забор, межа), площадь подтверждается сведениями, содержащимися в документах о предоставлении земельного участка. От органа, осуществляющего технический учет объектов капитального строительства получены ответы об отсутствии запрашиваемых сведений. Правообладателем земельного участка иные правоустанавливающие и правоудостоверяющие документы, подтверждающие границы не представлены. Картографический материал (ГФД), датированный датой ранее 2007 года, подтверждающий фактическое использование границ земельного участка отсутствует.
--	--

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4562801:538

Зона №

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
284	–	–	479687.53	2246537.05	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н134	–	–	479664.65	2246532.66	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н133	–	–	479663.78	2246536.60	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
256	–	–	479659.34	2246559.02	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
405	–	–	479670.59	2246561.09	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
410	–	–	479682.63	2246563.29	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
284	–	–	479687.53	2246537.05	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4562801:538

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

59:32:4562801:538

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	<p>Адрес земельного участка</p> <p>Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)</p> <p>Дополнительные сведения о местоположении земельного участка</p>	<p>Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Лесной Уголок снт</p> <p>—</p> <p>—</p>
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	630 кв.м ± 10.06 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{630} * \sqrt{((1 + 1.09^2)/(2 * 1.09))} = 10.06$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	30 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:4562801:1086
8	Иные сведения	<p>В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа), площадь подтверждается сведениями, содержащимися в документах о предоставлении земельного участка. От органа, осуществляющего технический учет объектов капитального строительства получены ответы об отсутствии запрашиваемых сведений. Правообладателем земельного участка иные правоустанавливающие и правоудостоверяющие документы, подтверждающие границы не представлены. Картографический материал (ГФД), датированный датой ранее 2007 года, подтверждающий фактическое использование границ земельного участка отсутствует.</p>

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4562801:539

Зона № —

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
н134	—	—	479664.65	2246532.66	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
286	—	—	479642.28	2246528.80	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
285	—	—	479641.70	2246532.22	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н115	—	—	479637.86	2246554.94	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
255	—	—	479647.73	2246556.87	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
256	—	—	479659.34	2246559.02	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н133	—	—	479663.78	2246536.60	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н134	—	—	479664.65	2246532.66	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4562801:539

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:4562801:539

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения	594 кв.м ± 9.79 кв.м

						й точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
282	–	–	479732.7 0	2246545. 27	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
283	–	–	479728.0 9	2246571. 13	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
249	–	–	479738.2 3	2246573. 02	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н113	–	–	479750.3 6	2246575. 01	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н132	–	–	479755.8 0	2246549. 30	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
282	–	–	479732.7 0	2246545. 27	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4562801:535

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:4562801:535

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н
	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	606 кв.м ± 9.86 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{606} * \sqrt{((1 + 1.07^2)/(2 * 1.07))} = 9.86$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	560
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	46 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 5000
7	Кадастровый или иной номер	–

	(обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа), площадь подтверждается сведениями, содержащимися в документах о предоставлении земельного участка. От органа, осуществляющего технический учет объектов капитального строительства получены ответы об отсутствии запрашиваемых сведений. Правообладателем земельного участка иные правоустанавливающие и правоудостоверяющие документы, подтверждающие границы не представлены. Картографический материал (ГФД), датированный датой ранее 2007 года, подтверждающий фактическое использование границ земельного участка отсутствует.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4562801:534

Зона №

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
н131	–	–	479777.0 0	2246553. 28	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н132	–	–	479755.8 0	2246549. 30	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н113	–	–	479750.3 6	2246575. 01	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
247	–	–	479759.8 2	2246576. 67	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н112	–	–	479771.6 6	2246578. 74	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н131	–	–	479777.0 0	2246553. 28	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:4562801:534**

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

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:32:4562801:534**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н
	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	565 кв.м ± 9.53 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{565} * \sqrt{((1 + 1.11^2)/(2 * 1.11))} = 9.53$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	560
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	5 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа), площадь подтверждается сведениями, содержащимися в документах о предоставлении земельного участка. От органа, осуществляющего технический учет объектов капитального строительства получены ответы об отсутствии запрашиваемых сведений. Правообладателем

	земельного участка иные правоустанавливающие и правоудостоверяющие документы, подтверждающие границы не представлены. Картографический материал (ГФД), датированный датой ранее 2007 года, подтверждающий фактическое использование границ земельного участка отсутствует.
--	--

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4562801:355

Зона № —

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
н137	—	—	479439.97	2246492.85	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н138	—	—	479428.80	2246490.74	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н120	—	—	479422.18	2246517.49	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н121	—	—	479433.06	2246519.14	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н137	—	—	479439.97	2246492.85	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4562801:355

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:4562801:355

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ±	305 кв.м ± 7.37 кв.м

	величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{305} * \sqrt{((1 + 1.60^2)/(2 * 1.60))} = 7.37$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	295
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	10 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:4562801:905
8	Иные сведения	В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа), площадь подтверждается сведениями, содержащимися в документах о предоставлении земельного участка. От органа, осуществляющего технический учет объектов капитального строительства получены ответы об отсутствии запрашиваемых сведений. Правообладателем земельного участка иные правоустанавливающие и правоудостоверяющие документы, подтверждающие границы не представлены. Картографический материал (ГФД), датированный датой ранее 2007 года, подтверждающий фактическое использование границ земельного участка отсутствует.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4562801:332

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м	Уточненные координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ
--------------------------------------	----------------------------	--------------------------	-----------------------------	------------------------------------	---

	X	Y	X	Y		определены координаты характерной точки (Mt), м	ошибка погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
239	–	–	479377.0 7	2246539. 82	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н111	–	–	479356.5 3	2246535. 76	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н110	–	–	479353.7 2	2246535. 87	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н109	–	–	479352.5 3	2246540. 50	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н108	–	–	479351.6 0	2246551. 57	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н107	–	–	479350.8 3	2246565. 43	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
241	–	–	479351.1 6	2246566. 06	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
240	–	–	479373.6 1	2246568. 80	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
239	–	–	479377.0 7	2246539. 82	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4562801:332

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:4562801:332

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Лесной Уголок снт, 163 уч
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	713 кв.м ± 10.83 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{713} * \sqrt{((1 + 1.26^2)/(2 * 1.26))} = 10.83$
4	Площадь земельного участка	604

	согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), M^2	
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), M^2	109 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), M^2	300 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:0000000:1497
8	Иные сведения	В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа), площадь подтверждается сведениями, содержащимися в документах о предоставлении земельного участка. От органа, осуществляющего технический учет объектов капитального строительства получены ответы об отсутствии запрашиваемых сведений. Правообладателем земельного участка иные правоустанавливающие и правоудостоверяющие документы, подтверждающие границы не представлены. Картографический материал (ГФД), датированный датой ранее 2007 года, подтверждающий фактическое использование границ земельного участка отсутствует.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4562801:483

Зона №

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
225	–	–	479588.0 3	2246604. 41	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
230	–	–	479584.0	2246603.	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

			6	49	кий метод		.14²)=0.20
229	–	–	479565.8 8	2246600. 30	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
530	–	–	479564.7 9	2246600. 12	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
227	–	–	479563.5 9	2246607. 52	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н103	–	–	479560.6 4	2246621. 60	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н102	–	–	479584.4 6	2246625. 34	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
225	–	–	479588.0 3	2246604. 41	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4562801:483

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:4562801:483

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Лесной Уголок снт
	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	514 кв.м ± 9.09 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{514 * \sqrt{((1 + 1.09^2)/(2 * 1.09))}} = 9.09$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	86 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на	59:32:4562801:654

	земельном участке	
8	Иные сведения	В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа), площадь подтверждается сведениями, содержащимися в документах о предоставлении земельного участка. От органа, осуществляющего технический учет объектов капитального строительства получены ответы об отсутствии запрашиваемых сведений. Правообладателем земельного участка иные правоустанавливающие и правоудостоверяющие документы, подтверждающие границы не представлены. Картографический материал (ГФД), датированный датой ранее 2007 года, подтверждающий фактическое использование границ земельного участка отсутствует.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4562801:447

Зона № —

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
152	—	—	479553.40	2246652.66	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н74	—	—	479560.47	2246653.63	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н72	—	—	479575.69	2246655.83	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
151	—	—	479573.37	2246682.00	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
153	—	—	479549.18	2246678.27	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
152	—	—	479553.40	2246652.66	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

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

59:32:4562801:447

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
–	–	–	–	–
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:4562801:447				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Лесной Уголок снт, 90 уч		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	613 кв.м ± 9.93 кв.м		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{613} * \sqrt{((1 + 1.11^2)/(2 * 1.11))} = 9.93$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600		
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	13 кв.м		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 5000		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:4562801:702, 59:32:4562801:703		
8	Иные сведения	В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа), площадь подтверждается сведениями, содержащимися в документах о предоставлении земельного участка. От органа, осуществляющего технический учет объектов капитального строительства получены ответы об отсутствии запрашиваемых сведений. Правообладателем земельного участка иные правоустанавливающие		

и правоудостоверяющие документы, подтверждающие границы не представлены. Картографический материал (ГФД), датированный датой ранее 2007 года, подтверждающий фактическое использование границ земельного участка отсутствует.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4562801:452

Зона № —

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
154	—	—	479438.18	2246635.03	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
160	—	—	479417.91	2246631.88	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
159	—	—	479415.65	2246631.64	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
158	—	—	479412.91	2246657.99	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
157	—	—	479434.87	2246661.02	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
156	—	—	479437.08	2246648.56	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
155	—	—	479437.12	2246647.82	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
154	—	—	479438.18	2246635.03	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4562801:452

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:4562801:452

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Лесной Уголок снт, 96 уч

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	601 кв.м ± 9.86 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{601} * \sqrt{((1 + 1.16^2)/(2 * 1.16))} = 9.86$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	540
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	61 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа), площадь подтверждается сведениями, содержащимися в документах о предоставлении земельного участка. От органа, осуществляющего технический учет объектов капитального строительства получены ответы об отсутствии запрашиваемых сведений. Правообладателем земельного участка иные правоустанавливающие и правоудостоверяющие документы, подтверждающие границы не представлены. Картографический материал (ГФД), датированный датой ранее 2007 года, подтверждающий фактическое использование границ земельного участка отсутствует.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4562801:470

Зона №

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
190	–	–	479471.38	2246612.59	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
194	–	–	479450.41	2246609.20	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
193	–	–	479445.29	2246635.84	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
192	–	–	479462.48	2246638.66	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
189	–	–	479466.96	2246639.15	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
190	–	–	479471.38	2246612.59	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4562801:470

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:4562801:470

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Лесной Уголок снт
	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	585 кв.м ± 9.72 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{585 * \sqrt{((1 + 1.15^2)/(2 * 1.15))}} = 9.72$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра	600

	недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	15 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	300 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:4562801:704
8	Иные сведения	В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа), площадь подтверждается сведениями, содержащимися в документах о предоставлении земельного участка. От органа, осуществляющего технический учет объектов капитального строительства получены ответы об отсутствии запрашиваемых сведений. Правообладателем земельного участка иные правоустанавливающие и правоудостоверяющие документы, подтверждающие границы не представлены. Картографический материал (ГФД), датированный датой ранее 2007 года, подтверждающий фактическое использование границ земельного участка отсутствует.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4562801:473

Зона № –

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
195	–	–	479399.7 1	2246602. 24	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
197	–	–	479375.8 2	2246598. 67	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
196	–	–	479373.8	2246609.	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

			6	29	кий метод		.14 ²)=0.20
н79	–	–	479370.0	2246624.	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н75	–	–	479371.6	2246625.	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
163	–	–	479394.3	2246628.	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
195	–	–	479399.7	2246602.	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4562801:473

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:4562801:473

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Лесной Уголок снт
	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	653 кв.м ± 10.22 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{653 * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))}} = 10.22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	53 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:4562801:963
8	Иные сведения	В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим

	<p>многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа), площадь подтверждается сведениями, содержащимися в документах о предоставлении земельного участка. От органа, осуществляющего технический учет объектов капитального строительства получены ответы об отсутствии запрашиваемых сведений. Правообладателем земельного участка иные правоустанавливающие и правоудостоверяющие документы, подтверждающие границы не представлены. Картографический материал (ГФД), датированный датой ранее 2007 года, подтверждающий фактическое использование границ земельного участка отсутствует.</p>
--	--

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4562801:454

Зона №

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
161	–	–	479389.79	2246654.93	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
162	–	–	479367.35	2246651.75	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н75	–	–	479371.63	2246625.20	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
163	–	–	479394.37	2246628.79	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
161	–	–	479389.79	2246654.93	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4562801:454

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:4562801:454

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Лесной Уголок снт, 98 уч
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	610 кв.м ± 9.90 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{610} * \sqrt{((1 + 1.10^2)/(2 * 1.10))} = 9.90$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	10 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:4562801:585
8	Иные сведения	В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа), площадь подтверждается сведениями, содержащимися в документах о предоставлении земельного участка. От органа, осуществляющего технический учет объектов капитального строительства получены ответы об отсутствии запрашиваемых сведений. Правообладателем земельного участка иные правоустанавливающие и правоудостоверяющие документы, подтверждающие границы не представлены. Картографический материал (ГФД), датированный датой ранее 2007 года, подтверждающий фактическое использование границ земельного участка отсутствует.
Сведения об уточняемых земельных участках		

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4562801:476

Зона № —

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
н81	—	—	479300.88	2246615.81	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н90	—	—	479303.85	2246589.27	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н89	—	—	479327.13	2246592.42	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н80	—	—	479324.45	2246618.81	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
169	—	—	479302.49	2246616.01	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н81	—	—	479300.88	2246615.81	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4562801:476

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:4562801:476

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Лесной Уголок снт, 123 уч
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	629 кв.м ± 10.07 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{629} * \sqrt{((1 + 1.13^2)/(2 * 1.13))} = 10.07$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	520
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	109 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	300 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:4562801:787
8	Иные сведения	В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа), площадь подтверждается сведениями, содержащимися в документах о предоставлении земельного участка. От органа, осуществляющего технический учет объектов капитального строительства получены ответы об отсутствии запрашиваемых сведений. Правообладателем земельного участка иные правоустанавливающие и правоудостоверяющие документы, подтверждающие границы не представлены. Картографический материал (ГФД), датированный датой ранее 2007 года, подтверждающий фактическое использование границ земельного участка отсутствует.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4562801:349

Зона № –

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
н83	–	–	479276.8 2	2246613. 13	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

171	–	–	479279.6 1	2246613. 40	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н81	–	–	479300.8 8	2246615. 81	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н90	–	–	479303.8 5	2246589. 27	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н91	–	–	479279.9 2	2246586. 06	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н83	–	–	479276.8 2	2246613. 13	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4562801:349

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:4562801:349

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Лесной Уголок снт, 124 уч
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	652 кв.м ± 10.23 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{652} * \sqrt{((1 + 1.10^2)/(2 * 1.10))} = 10.23$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	632
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	20 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:4562801:788
8	Иные сведения	В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ

	<p>земельного участка в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа), площадь подтверждается сведениями, содержащимися в документах о предоставлении земельного участка. От органа, осуществляющего технический учет объектов капитального строительства получены ответы об отсутствии запрашиваемых сведений. Правообладателем земельного участка иные правоустанавливающие и правоудостоверяющие документы, подтверждающие границы не представлены. Картографический материал (ГФД), датированный датой ранее 2007 года, подтверждающий фактическое использование границ земельного участка отсутствует.</p>
--	--

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4562801:391

Зона № –

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
н41	–	–	479497.99	2246732.05	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
434	–	–	479474.69	2246728.68	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н15	–	–	479470.59	2246755.16	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н12	–	–	479474.70	2246755.64	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н13	–	–	479493.22	2246758.49	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н41	–	–	479497.99	2246732.05	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4562801:391

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

–	–	–	–	–
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:4562801:391				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Лесной Уголок снт, 28 уч		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	621 кв.м ± 9.99 кв.м		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{621} * \sqrt{((1 + 1.09^2)/(2 * 1.09))} = 9.99$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	598		
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	23 кв.м		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 5000		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:4562801:922		
8	Иные сведения	В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа), площадь подтверждается сведениями, содержащимися в документах о предоставлении земельного участка. От органа, осуществляющего технический учет объектов капитального строительства получены ответы об отсутствии запрашиваемых сведений. Правообладателем земельного участка иные правоустанавливающие и правоудостоверяющие документы, подтверждающие границы не представлены. Картографический материал (ГФД), датированный датой ранее 2007 года,		

подтверждающий фактическое использование границ земельного участка отсутствует.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4562801:337

Зона № —

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
н10	—	—	479497.60	2246759.19	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н9	—	—	479494.71	2246784.78	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н11	—	—	479471.64	2246781.51	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н12	—	—	479474.70	2246755.64	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н13	—	—	479493.22	2246758.49	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н10	—	—	479497.60	2246759.19	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4562801:337

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:4562801:337

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Лесной Уголок снт, 6 уч
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	602 кв.м ± 9.84 кв.м

						(Mt), м	точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н14	–	–	479451.1 4	2246752. 25	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
14	–	–	479447.9 1	2246777. 99	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н11	–	–	479471.6 4	2246781. 51	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н12	–	–	479474.7 0	2246755. 64	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н15	–	–	479470.5 9	2246755. 16	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н14	–	–	479451.1 4	2246752. 25	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4562801:372

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:4562801:372

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Лесной Уголок снт, 7 уч
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	620 кв.м ± 9.98 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{620} * \sqrt{((1 + 1.09^2)/(2 * 1.09))} = 9.98$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	20 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 5000

7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:4562801:950
8	Иные сведения	В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа), площадь подтверждается сведениями, содержащимися в документах о предоставлении земельного участка. От органа, осуществляющего технический учет объектов капитального строительства получены ответы об отсутствии запрашиваемых сведений. Правообладателем земельного участка иные правоустанавливающие и правоудостоверяющие документы, подтверждающие границы не представлены. Картографический материал (ГФД), датированный датой ранее 2007 года, подтверждающий фактическое использование границ земельного участка отсутствует.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4562801:371

Зона № –

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
11	–	–	479518.11	2246762.47	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
13	–	–	479516.58	2246762.20	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н10	–	–	479497.60	2246759.19	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н9	–	–	479494.71	2246784.78	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н8	–	–	479516.08	2246787.67	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
10	–	–	479517.4	2246774.	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

			1	74	кий метод		.14 ²)=0.20
11	–	–	479518.1 1	2246762. 47	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4562801:371

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:4562801:371

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н
	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	543 кв.м ± 9.42 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{543} * \sqrt{((1 + 1.22^2)/(2 * 1.22))} = 9.42$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	57 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:4562801:679
8	Иные сведения	В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа), площадь подтверждается сведениями, содержащимися в документах о предоставлении земельного участка. От органа, осуществляющего

	<p>технический учет объектов капитального строительства получены ответы об отсутствии запрашиваемых сведений. Правообладателем земельного участка иные правоустанавливающие и правоудостоверяющие документы, подтверждающие границы не представлены. Картографический материал (ГФД), датированный датой ранее 2007 года, подтверждающий фактическое использование границ земельного участка отсутствует.</p>
--	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4562801:376

Зона № —

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
17	—	—	479386.55	2246741.96	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
438	—	—	479379.37	2246740.73	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
20	—	—	479361.20	2246738.36	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
19	—	—	479357.80	2246764.97	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
18	—	—	479381.02	2246767.76	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
17	—	—	479386.55	2246741.96	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4562801:376

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:4562801:376

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Лесной Уголок снт, 11 уч

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	653 кв.м ± 10.23 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{653} * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))} = 10.23$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	53 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:4562801:683, 59:32:4562801:684
8	Иные сведения	В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа), площадь подтверждается сведениями, содержащимися в документах о предоставлении земельного участка. От органа, осуществляющего технический учет объектов капитального строительства получены ответы об отсутствии запрашиваемых сведений. Правообладателем земельного участка иные правоустанавливающие и правоудостоверяющие документы, подтверждающие границы не представлены. Картографический материал (ГФД), датированный датой ранее 2007 года, подтверждающий фактическое использование границ земельного участка отсутствует.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4562801:378

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратиче- ской погрешности определе- ния координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
22	–	–	479336.8 8	2246735. 23	Геодезичес- кий метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н20	–	–	479334.0 2	2246734. 79	Геодезичес- кий метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
25	–	–	479314.0 0	2246732. 02	Геодезичес- кий метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
421	–	–	479310.4 2	2246757. 87	Геодезичес- кий метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
420	–	–	479334.2 2	2246761. 44	Геодезичес- кий метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
22	–	–	479336.8 8	2246735. 23	Геодезичес- кий метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:4562801:378**

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

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:32:4562801:378**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н
	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	619 кв.м ± 9.98 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{619} * \sqrt{((1 + 1.11^2)/(2 * 1.11))} = 9.98$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600

5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), M^2	19 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), M^2	300 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа), площадь подтверждается сведениями, содержащимися в документах о предоставлении земельного участка. От органа, осуществляющего технический учет объектов капитального строительства получены ответы об отсутствии запрашиваемых сведений. Правообладателем земельного участка иные правоустанавливающие и правоудостоверяющие документы, подтверждающие границы не представлены. Картографический материал (ГФД), датированный датой ранее 2007 года, подтверждающий фактическое использование границ земельного участка отсутствует.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4562801:399

Зона №

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
443	–	–	479293.7 1	2246702. 37	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
53	–	–	479269.7 5	2246698. 83	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
n25	–	–	479265.3 7	2246724. 34	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

н22	–	–	479268.4 5	2246724. 81	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
28	–	–	479288.2 0	2246727. 96	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
442	–	–	479288.2 0	2246726. 88	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
51	–	–	479289.0 8	2246721. 72	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
443	–	–	479293.7 1	2246702. 37	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4562801:399

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:4562801:399

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Лесной Уголок снт
	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	609 кв.м ± 9.87 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{609} * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))} = 9.87$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	9 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:4562801:826
8	Иные сведения	В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ

	<p>земельного участка в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа), площадь подтверждается сведениями, содержащимися в документах о предоставлении земельного участка. От органа, осуществляющего технический учет объектов капитального строительства получены ответы об отсутствии запрашиваемых сведений. Правообладателем земельного участка иные правоустанавливающие и правоудостоверяющие документы, подтверждающие границы не представлены. Картографический материал (ГФД), датированный датой ранее 2007 года, подтверждающий фактическое использование границ земельного участка отсутствует.</p>
--	--

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4562801:396

Зона № –

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
439	–	–	479360.01	2246711.85	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
440	–	–	479337.79	2246708.59	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
n20	–	–	479334.02	2246734.79	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
22	–	–	479336.88	2246735.23	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
46	–	–	479356.00	2246737.49	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
439	–	–	479360.01	2246711.85	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4562801:396

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:4562801:396		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н
	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	585 кв.м ± 9.70 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{585} * \sqrt{((1 + 1.11^2)/(2 * 1.11))} = 9.70$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	15 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа), площадь подтверждается сведениями, содержащимися в документах о предоставлении земельного участка. От органа, осуществляющего технический учет объектов капитального строительства получены ответы об отсутствии запрашиваемых сведений. Правообладателем земельного участка иные правоустанавливающие и правоудостоверяющие документы, подтверждающие границы не представлены. Картографический материал (ГФД), датированный датой ранее 2007 года, подтверждающий фактическое использование

границ земельного участка отсутствует.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4562801:387

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н37	—	—	479611.17	2246749.37	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н38	—	—	479634.07	2246753.75	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н39	—	—	479635.88	2246758.43	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н1	—	—	479615.79	2246780.43	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н5	—	—	479606.20	2246778.49	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н37	—	—	479611.17	2246749.37	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4562801:387

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:4562801:387

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н
	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	557 кв.м ± 9.45 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{557} * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))} = 9.45$

	определения площади земельного участка (ΔP), m^2	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), m^2	500
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), m^2	57 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), m^2	300 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа), площадь подтверждается сведениями, содержащимися в документах о предоставлении земельного участка. От органа, осуществляющего технический учет объектов капитального строительства получены ответы об отсутствии запрашиваемых сведений. Правообладателем земельного участка иные правоустанавливающие и правоудостоверяющие документы, подтверждающие границы не представлены. Картографический материал (ГФД), датированный датой ранее 2007 года, подтверждающий фактическое использование границ земельного участка отсутствует.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4562801:350

Зона № —

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

116	–	–	479588.3 0	2246688. 10	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
118	–	–	479565.7 8	2246685. 01	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
487	–	–	479563.2 4	2246710. 59	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
70	–	–	479585.7 9	2246713. 59	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
117	–	–	479586.4 2	2246705. 47	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
116	–	–	479588.3 0	2246688. 10	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4562801:350

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:4562801:350

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Лесной Уголок снт, 68 уч
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	581 кв.м ± 9.68 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{581} * \sqrt{((1 + 1.14^2)/(2 * 1.14))} = 9.68$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	548
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	33 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:4562801:934

8	Иные сведения	<p>В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа), площадь подтверждается сведениями, содержащимися в документах о предоставлении земельного участка. От органа, осуществляющего технический учет объектов капитального строительства получены ответы об отсутствии запрашиваемых сведений. Правообладателем земельного участка иные правоустанавливающие и правоудостоверяющие документы, подтверждающие границы не представлены. Картографический материал (ГФД), датированный датой ранее 2007 года, подтверждающий фактическое использование границ земельного участка отсутствует.</p>
---	---------------	--

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4562801:329

Зона №

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
	Х	У	Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8
123	–	–	479497.74	2246674.73	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н64	–	–	479475.00	2246671.24	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н53	–	–	479471.25	2246697.34	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
80	–	–	479473.96	2246697.80	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
125	–	–	479477.43	2246698.41	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
124	–	–	479493.95	2246701.00	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
123	–	–	479497.74	2246674.73	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4562801:329

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
–	–	–	–	–
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:4562801:329				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Лесной Уголок снт, 72 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	609 кв.м ± 9.90 кв.м		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{609} * \sqrt{((1 + 1.12^2)/(2 * 1.12))} = 9.90$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	580		
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	29 кв.м		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 5000		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:4562801:957		
8	Иные сведения	В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа), площадь подтверждается сведениями, содержащимися в документах о предоставлении земельного участка. От органа, осуществляющего технический учет объектов капитального строительства получены ответы об отсутствии запрашиваемых сведений. Правообладателем земельного участка иные правоустанавливающие		

и правоудостоверяющие документы, подтверждающие границы не представлены. Картографический материал (ГФД), датированный датой ранее 2007 года, подтверждающий фактическое использование границ земельного участка отсутствует.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4562801:438

Зона № —

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
129	—	—	479316.77	2246649.08	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
131	—	—	479293.91	2246646.19	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н57	—	—	479291.96	2246670.82	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
92	—	—	479291.96	2246671.15	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
130	—	—	479314.28	2246674.42	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
129	—	—	479316.77	2246649.08	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4562801:438

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:4562801:438

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н
	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	575 кв.м ± 9.64 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{575} * \sqrt{((1 + 1.14^2)/(2 * 1.14))} = 9.64$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	25 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа), площадь подтверждается сведениями, содержащимися в документах о предоставлении земельного участка. От органа, осуществляющего технический учет объектов капитального строительства получены ответы об отсутствии запрашиваемых сведений. Правообладателем земельного участка иные правоустанавливающие и правоудостоверяющие документы, подтверждающие границы не представлены. Картографический материал (ГФД), датированный датой ранее 2007 года, подтверждающий фактическое использование границ земельного участка отсутствует.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4562801:423 Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м	Уточненные координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ
--------------------------------------	----------------------------	--------------------------	-----------------------------	------------------------------------	---

	X	Y	X	Y		определени я координат характерно й точки (Mt), м	ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
102	–	–	479224.2 7	2246660. 27	Геодезичес кий метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
104	–	–	479221.4 1	2246659. 85	Геодезичес кий метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н60	–	–	479200.7 1	2246657. 69	Геодезичес кий метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н59	–	–	479195.3 9	2246683. 81	Геодезичес кий метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
103	–	–	479219.4 3	2246687. 16	Геодезичес кий метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
102	–	–	479224.2 7	2246660. 27	Геодезичес кий метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:4562801:423**

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

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:32:4562801:423**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский район р-н, Кукуштан п, Лесной Уголок снт, 62 уч
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	647 кв.м ± 10.18 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{647 * \sqrt{(1 + 1.02^2)/(2 * 1.02)}} = 10.18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	47 кв.м
6	Предельный минимальный и	300

	максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), M^2	5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:4562801:845
8	Иные сведения	В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа), площадь подтверждается сведениями, содержащимися в документах о предоставлении земельного участка. От органа, осуществляющего технический учет объектов капитального строительства получены ответы об отсутствии запрашиваемых сведений. Правообладателем земельного участка иные правоустанавливающие и правоудостоверяющие документы, подтверждающие границы не представлены. Картографический материал (ГФД), датированный датой ранее 2007 года, подтверждающий фактическое использование границ земельного участка отсутствует.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4562801:407

Зона №

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
70	–	–	479585.79	2246713.59	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
462	–	–	479585.65	2246719.41	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
68	–	–	479585.14	2246726.90	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
67	–	–	479585.48	2246726.92	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
461	–	–	479584.28	2246741.07	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

н48	–	–	479560.1 0	2246737. 27	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
487	–	–	479563.2 4	2246710. 59	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
70	–	–	479585.7 9	2246713. 59	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4562801:407

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:4562801:407

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н
	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	645 кв.м ± 10.24 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{645 * \sqrt{((1 + 1.19^2)/(2 * 1.19))}} = 10.24$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	45 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:4562801:634
8	Иные сведения	В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа),

	<p>площадь подтверждается сведениями, содержащимися в документах о предоставлении земельного участка. От органа, осуществляющего технический учет объектов капитального строительства получены ответы об отсутствии запрашиваемых сведений. Правообладателем земельного участка иные правоустанавливающие и правоудостоверяющие документы, подтверждающие границы не представлены. Картографический материал (ГФД), датированный датой ранее 2007 года, подтверждающий фактическое использование границ земельного участка отсутствует.</p>
--	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4562801:408

Зона №

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
н48	–	–	479560.10	2246737.27	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
73	–	–	479538.17	2246733.73	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н49	–	–	479540.70	2246707.76	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
487	–	–	479563.24	2246710.59	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н48	–	–	479560.10	2246737.27	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4562801:408

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:4562801:408

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

		Лесной Уголок снт
	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	594 кв.м ± 9.82 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{594} * \sqrt{((1 + 1.18^2)/(2 * 1.18))} = 9.82$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	6 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:4562801:964, 59:32:4562801:965
8	Иные сведения	В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа), площадь подтверждается сведениями, содержащимися в документах о предоставлении земельного участка. От органа, осуществляющего технический учет объектов капитального строительства получены ответы об отсутствии запрашиваемых сведений. Правообладателем земельного участка иные правоустанавливающие и правоудостоверяющие документы, подтверждающие границы не представлены. Картографический материал (ГФД), датированный датой ранее 2007 года, подтверждающий фактическое использование границ земельного участка отсутствует.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4562801:466

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратиче- ской погрешности определе- ния координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н88	–	–	479564.1 0	2246626. 82	Геодезичес- кий метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
502	–	–	479541.0 7	2246623. 07	Геодезичес- кий метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
182	–	–	479536.2 5	2246650. 25	Геодезичес- кий метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
152	–	–	479553.4 0	2246652. 66	Геодезичес- кий метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н74	–	–	479560.4 7	2246653. 63	Геодезичес- кий метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н88	–	–	479564.1 0	2246626. 82	Геодезичес- кий метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:4562801:466**

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

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:32:4562801:466**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Лесной Уголок снт, 113 уч
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	653 кв.м ± 10.24 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{653} * \sqrt{((1 + 1.10^2)/(2 * 1.10))} = 10.24$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра	600

	недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	53 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	300 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:4562801:941
8	Иные сведения	В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа), площадь подтверждается сведениями, содержащимися в документах о предоставлении земельного участка. От органа, осуществляющего технический учет объектов капитального строительства получены ответы об отсутствии запрашиваемых сведений. Правообладателем земельного участка иные правоустанавливающие и правоудостоверяющие документы, подтверждающие границы не представлены. Картографический материал (ГФД), датированный датой ранее 2007 года, подтверждающий фактическое использование границ земельного участка отсутствует.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4562801:500

Зона № –

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
236	–	–	479688.0 0	2246596. 18	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н106	–	–	479715.3 1	2246601. 08	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н105	–	–	479712.7	2246608.	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

			0	94	кий метод		.14 ²)=0.20
н104	–	–	479710.9 3	2246614. 61	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н99	–	–	479709.0 2	2246622. 85	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
524	–	–	479690.3 6	2246620. 05	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
217	–	–	479683.6 1	2246619. 13	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
236	–	–	479688.0 0	2246596. 18	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4562801:500

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:4562801:500

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Лесной Уголок снт
	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	606 кв.м ± 9.92 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{606} * \sqrt{((1 + 1.19^2)/(2 * 1.19))} = 9.92$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	6 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:4562801:665
8	Иные сведения	В ходе определения местоположения объектов

	<p>недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа), площадь подтверждается сведениями, содержащимися в документах о предоставлении земельного участка. От органа, осуществляющего технический учет объектов капитального строительства получены ответы об отсутствии запрашиваемых сведений. Правообладателем земельного участка иные правоустанавливающие и правоудостоверяющие документы, подтверждающие границы не представлены. Картографический материал (ГФД), датированный датой ранее 2007 года, подтверждающий фактическое использование границ земельного участка отсутствует.</p>
--	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4562801:336

Зона №

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
235	–	–	479740.9 0	2246605. 10	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н106	–	–	479715.3 1	2246601. 08	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н105	–	–	479712.7 0	2246608. 94	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н104	–	–	479710.9 3	2246614. 61	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н99	–	–	479709.0 2	2246622. 85	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н93	–	–	479717.1 3	2246623. 82	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
205	–	–	479731.8 2	2246625. 80	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
235	–	–	479740.9 0	2246605. 10	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

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

59:32:4562801:336

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

59:32:4562801:336

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н
	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	545 кв.м ± 9.49 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{545} * \sqrt{((1 + 1.29^2)/(2 * 1.29))} = 9.49$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	55 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:4562801:664
8	Иные сведения	В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа), площадь подтверждается сведениями, содержащимися в документах о предоставлении земельного участка. От органа, осуществляющего технический учет объектов капитального строительства получены ответы об отсутствии запрашиваемых сведений. Правообладателем земельного участка иные правоустанавливающие

и правоудостоверяющие документы, подтверждающие границы не представлены. Картографический материал (ГФД), датированный датой ранее 2007 года, подтверждающий фактическое использование границ земельного участка отсутствует.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4562801:479

Зона № —

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
204	—	—	479713.78	2246644.21	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н93	—	—	479717.13	2246623.82	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
205	—	—	479731.82	2246625.80	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
206	—	—	479751.03	2246628.86	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н94	—	—	479737.32	2246643.48	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н95	—	—	479734.55	2246646.01	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н96	—	—	479731.59	2246646.55	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
204	—	—	479713.78	2246644.21	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4562801:479

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:4562801:479

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н
	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	562 кв.м ± 10.05 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{562} * \sqrt{((1 + 1.64^2)/(2 * 1.64))} = 10.05$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	38 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:0000000:2623
8	Иные сведения	В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа), площадь подтверждается сведениями, содержащимися в документах о предоставлении земельного участка. От органа, осуществляющего технический учет объектов капитального строительства получены ответы об отсутствии запрашиваемых сведений. Правообладателем земельного участка иные правоустанавливающие и правоудостоверяющие документы, подтверждающие границы не представлены. Картографический материал (ГФД), датированный датой ранее 2007 года, подтверждающий фактическое использование границ земельного участка отсутствует.
Сведения об уточняемых земельных участках		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>59:32:4562801:552</u>		
Зона № <u> </u>		

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешность определе- ния координат характерно- й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратиче- ской погрешности определе- ния координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
303	–	–	479691.7 5	2246516. 13	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
306	–	–	479649.9 4	2246509. 30	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
305	–	–	479647.2 1	2246525. 52	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
412	–	–	479688.6 8	2246533. 97	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
303	–	–	479691.7 5	2246516. 13	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:4562801:552**

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

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:32:4562801:552**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н
	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	731 кв.м ± 11.76 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{731} * \sqrt{((1 + 1.81^2)/(2 * 1.81))} = 11.76$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	131 кв.м

6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), M^2	300 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:4562801:628
8	Иные сведения	В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа), площадь подтверждается сведениями, содержащимися в документах о предоставлении земельного участка. От органа, осуществляющего технический учет объектов капитального строительства получены ответы об отсутствии запрашиваемых сведений. Правообладателем земельного участка иные правоустанавливающие и правоудостоверяющие документы, подтверждающие границы не представлены. Картографический материал (ГФД), датированный датой ранее 2007 года, подтверждающий фактическое использование границ земельного участка отсутствует.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4562801:557

Зона № –

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
307	–	–	479482.9 6	2246479. 86	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
n140	–	–	479443.3 2	2246471. 46	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
n139	–	–	479439.1 5	2246488. 07	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
308	–	–	479480.9 0	2246495. 97	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
307	–	–	479482.9	2246479.	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}$

			6	86	кий метод		.14 ²)=0.20
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4562801:557							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
–	–	–	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:4562801:557							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Лесной Уголок снт, 210 уч				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		–				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		–				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		691 кв.м ± 11.40 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{691} * \sqrt{((1 + 1.79^2)/(2 * 1.79))} = 11.40$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		600				
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		91 кв.м				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		300 5000				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		59:32:4562801:819				
8	Иные сведения		В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа), площадь подтверждается сведениями, содержащимися в документах о предоставлении земельного участка. От органа, осуществляющего технический учет объектов капитального				

	строительства получены ответы об отсутствии запрашиваемых сведений. Правообладателем земельного участка иные правоустанавливающие и правоудостоверяющие документы, подтверждающие границы не представлены. Картографический материал (ГФД), датированный датой ранее 2007 года, подтверждающий фактическое использование границ земельного участка отсутствует.
--	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4562801:558

Зона № —

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
н140	—	—	479443.3 2	2246471. 46	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н142	—	—	479398.8 2	2246463. 38	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н141	—	—	479396.8 3	2246480. 21	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н139	—	—	479439.1 5	2246488. 07	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н140	—	—	479443.3 2	2246471. 46	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4562801:558

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:4562801:558

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Лесной Уголок снт, 211 уч
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—

	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	750 кв.м ± 12.03 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{750} * \sqrt{((1 + 1.88^2)/(2 * 1.88))} = 12.03$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	150 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:4700101:352
8	Иные сведения	В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа), площадь подтверждается сведениями, содержащимися в документах о предоставлении земельного участка. От органа, осуществляющего технический учет объектов капитального строительства получены ответы об отсутствии запрашиваемых сведений. Правообладателем земельного участка иные правоустанавливающие и правоудостоверяющие документы, подтверждающие границы не представлены. Картографический материал (ГФД), датированный датой ранее 2007 года, подтверждающий фактическое использование границ земельного участка отсутствует.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4562801:559

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м	Уточненные координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ
--------------------------------------	----------------------------	--------------------------	-----------------------------	------------------------------------	---

	X	Y	X	Y		определени я координат характерно й точки (Mt), м	ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н142	–	–	479398.8 2	2246463. 38	Геодезичес кий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н145	–	–	479356.2 1	2246457. 30	Геодезичес кий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н144	–	–	479354.8 6	2246465. 72	Геодезичес кий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н143	–	–	479365.3 0	2246475. 56	Геодезичес кий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н141	–	–	479396.8 3	2246480. 21	Геодезичес кий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н142	–	–	479398.8 2	2246463. 38	Геодезичес кий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4562801:559

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:4562801:559

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н
	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	682 кв.м ± 11.54 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{682 * \sqrt{((1 + 1.92^2)/(2 * 1.92))}} = 11.54$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	82 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного	300 5000

	участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа), площадь подтверждается сведениями, содержащимися в документах о предоставлении земельного участка. От органа, осуществляющего технический учет объектов капитального строительства получены ответы об отсутствии запрашиваемых сведений. Правообладателем земельного участка иные правоустанавливающие и правоудостоверяющие документы, подтверждающие границы не представлены. Картографический материал (ГФД), датированный датой ранее 2007 года, подтверждающий фактическое использование границ земельного участка отсутствует.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4562801:356

Зона №

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
н138	–	–	479428.8 0	2246490. 74	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
299	–	–	479417.4 4	2246488. 75	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
298	–	–	479409.8 4	2246515. 23	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
408	–	–	479417.0 2	2246516. 70	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н120	–	–	479422.1 8	2246517. 49	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

н138	–	–	479428.8 0	2246490. 74	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4562801:356							
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			
–	–	–	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:4562801:356							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Пермский край, Пермский р-н				
	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		331 кв.м ± 7.60 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{331} * \sqrt{((1 + 1.52^2)/(2 * 1.52))} = 7.60$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		348				
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		17 кв.м				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		300 5000				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		59:32:4562801:905				
8	Иные сведения		В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа), площадь подтверждается сведениями, содержащимися в документах о предоставлении земельного участка. От органа, осуществляющего технический учет объектов капитального				

	строительства получены ответы об отсутствии запрашиваемых сведений. Правообладателем земельного участка иные правоустанавливающие и правоудостоверяющие документы, подтверждающие границы не представлены. Картографический материал (ГФД), датированный датой ранее 2007 года, подтверждающий фактическое использование границ земельного участка отсутствует.
--	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4562801:465

Зона № —

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
	Х	У	Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8
н85	—	—	479634.88	2246637.43	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н86	—	—	479610.10	2246633.82	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н71	—	—	479605.36	2246660.12	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н69	—	—	479620.39	2246662.46	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н70	—	—	479630.23	2246663.94	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н85	—	—	479634.88	2246637.43	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4562801:465

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:4562801:465

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н
	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	673 кв.м ± 10.38 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{673} * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))} = 10.38$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	73 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:4562801:619
8	Иные сведения	В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа), площадь подтверждается сведениями, содержащимися в документах о предоставлении земельного участка. От органа, осуществляющего технический учет объектов капитального строительства получены ответы об отсутствии запрашиваемых сведений. Правообладателем земельного участка иные правоустанавливающие и правоудостоверяющие документы, подтверждающие границы не представлены. Картографический материал (ГФД), датированный датой ранее 2007 года, подтверждающий фактическое использование границ земельного участка отсутствует.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4562801:331

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
297	–	–	479462.4 5	2246496. 75	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н137	–	–	479439.9 7	2246492. 85	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н121	–	–	479433.0 6	2246519. 14	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
272	–	–	479441.3 6	2246520. 41	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
296	–	–	479456.0 0	2246522. 73	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
297	–	–	479462.4 5	2246496. 75	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:4562801:331**

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

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:32:4562801:331**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Лесной Уголок снт, 198 уч
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	618 кв.м ± 9.95 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{618 * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))}} = 9.95$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра	599

	недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	19 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	300 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:4562801:626
8	Иные сведения	В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа), площадь подтверждается сведениями, содержащимися в документах о предоставлении земельного участка. От органа, осуществляющего технический учет объектов капитального строительства получены ответы об отсутствии запрашиваемых сведений. Правообладателем земельного участка иные правоустанавливающие и правоудостоверяющие документы, подтверждающие границы не представлены. Картографический материал (ГФД), датированный датой ранее 2007 года, подтверждающий фактическое использование границ земельного участка отсутствует.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4562801:533

Зона № –

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
280	–	–	479353.1 0	2246530. 13	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н127	–	–	479349.7 1	2246531. 79	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н128	–	–	479341.3	2246530.	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

			2	52	кий метод		.14 ²)=0.20
н129	–	–	479337.3 3	2246527. 48	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н130	–	–	479335.6 3	2246497. 71	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н125	–	–	479344.6 5	2246500. 31	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н124	–	–	479353.0 3	2246502. 65	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
281	–	–	479356.0 8	2246503. 64	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
280	–	–	479353.1 0	2246530. 13	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4562801:533

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:4562801:533

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Лесной Уголок снт
	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	541 кв.м ± 9.91 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{541 * \sqrt{((1 + 1.67^2)/(2 * 1.67))}} = 9.91$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	59 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на	59:32:4562801:588

	земельном участке	
8	Иные сведения	В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа), площадь подтверждается сведениями, содержащимися в документах о предоставлении земельного участка. От органа, осуществляющего технический учет объектов капитального строительства получены ответы об отсутствии запрашиваемых сведений. Правообладателем земельного участка иные правоустанавливающие и правоудостоверяющие документы, подтверждающие границы не представлены. Картографический материал (ГФД), датированный датой ранее 2007 года, подтверждающий фактическое использование границ земельного участка отсутствует.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4562801:1091

Зона № —

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
н146	—	—	479590.61	2246821.87	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н157	—	—	479595.18	2246818.71	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н156	—	—	479593.18	2246813.14	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н155	—	—	479826.68	2246552.75	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н154	—	—	479832.83	2246545.78	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н153	—	—	479828.66	2246542.69	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
314	—	—	479789.03	2246534.63	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
313	—	—	479784.4	2246550.	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

			4	39	кий метод		.14 ²)=0.20
312	–	–	479729.38	2246540.11	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
412	–	–	479688.68	2246533.97	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
305	–	–	479647.21	2246525.52	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
311	–	–	479605.53	2246517.73	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
310	–	–	479563.29	2246510.33	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
309	–	–	479522.48	2246503.01	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
308	–	–	479480.90	2246495.97	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н139	–	–	479439.15	2246488.07	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н141	–	–	479396.83	2246480.21	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н143	–	–	479365.30	2246475.56	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н144	–	–	479354.86	2246465.72	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н145	–	–	479356.21	2246457.30	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н152	–	–	479340.45	2246455.09	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н151	–	–	479108.63	2246722.03	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н150	–	–	479108.05	2246729.52	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н149	–	–	479118.30	2246734.29	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н148	–	–	479573.91	2246801.44	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н147	–	–	479584.29	2246810.48	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н146	–	–	479590.61	2246821.87	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
–	–	–	–	–	–	–	–
245	–	–	479771.27	2246605.49	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
543	–	–	479773.62	2246604.02	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
540	–	–	479778.68	2246598.30	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
538	–	–	479791.91	2246582.29	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н112	–	–	479771.66	2246578.74	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н131	–	–	479777.0	2246553.	Геодезичес	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

			0	28	кий метод		.14 ²)=0.20
н132	–	–	479755.8 0	2246549. 30	Геодезический метод	0.20	Mt= $\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20
282	–	–	479732.7 0	2246545. 27	Геодезический метод	0.20	Mt= $\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20
320	–	–	479709.8 3	2246541. 05	Геодезический метод	0.20	Mt= $\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20
284	–	–	479687.5 3	2246537. 05	Геодезический метод	0.20	Mt= $\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20
н134	–	–	479664.6 5	2246532. 66	Геодезический метод	0.20	Mt= $\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20
286	–	–	479642.2 8	2246528. 80	Геодезический метод	0.20	Mt= $\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20
288	–	–	479620.1 5	2246525. 35	Геодезический метод	0.20	Mt= $\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20
289	–	–	479598.0 2	2246520. 75	Геодезический метод	0.20	Mt= $\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20
411	–	–	479575.2 3	2246517. 13	Геодезический метод	0.20	Mt= $\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20
291	–	–	479551.9 9	2246512. 68	Геодезический метод	0.20	Mt= $\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20
293	–	–	479528.7 6	2246508. 51	Геодезический метод	0.20	Mt= $\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20
н135	–	–	479507.9 0	2246504. 96	Геодезический метод	0.20	Mt= $\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20
н136	–	–	479485.0 0	2246500. 81	Геодезический метод	0.20	Mt= $\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20
297	–	–	479462.4 5	2246496. 75	Геодезический метод	0.20	Mt= $\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20
н137	–	–	479439.9 7	2246492. 85	Геодезический метод	0.20	Mt= $\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20
н138	–	–	479428.8 0	2246490. 74	Геодезический метод	0.20	Mt= $\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20
299	–	–	479417.4 4	2246488. 75	Геодезический метод	0.20	Mt= $\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20
319	–	–	479402.9 0	2246485. 64	Геодезический метод	0.20	Mt= $\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20
300	–	–	479386.2 6	2246482. 99	Геодезический метод	0.20	Mt= $\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20
н122	–	–	479365.6 2	2246479. 97	Геодезический метод	0.20	Mt= $\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20
н126	–	–	479351.3 9	2246477. 87	Геодезический метод	0.20	Mt= $\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20
н125	–	–	479344.6 5	2246500. 31	Геодезический метод	0.20	Mt= $\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20
н130	–	–	479335.6 3	2246497. 71	Геодезический метод	0.20	Mt= $\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20
н129	–	–	479337.3 3	2246527. 48	Геодезический метод	0.20	Mt= $\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20
н128	–	–	479341.3 2	2246530. 52	Геодезический метод	0.20	Mt= $\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20

н127	–	–	479349.7 1	2246531. 79	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
280	–	–	479353.1 0	2246530. 13	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
279	–	–	479368.8 3	2246533. 55	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
317	–	–	479391.4 8	2246537. 82	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
274	–	–	479413.8 6	2246541. 79	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
273	–	–	479437.8 3	2246546. 11	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
316	–	–	479460.5 6	2246550. 16	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
270	–	–	479482.8 8	2246554. 32	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
269	–	–	479505.2 3	2246558. 71	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
268	–	–	479527.9 6	2246562. 91	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
263	–	–	479550.0 4	2246567. 29	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
262	–	–	479572.9 7	2246571. 40	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
261	–	–	479596.9 0	2246575. 81	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
258	–	–	479619.6 3	2246579. 88	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
406	–	–	479642.6 0	2246583. 63	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н114	–	–	479664.9 5	2246587. 38	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
251	–	–	479687.0 4	2246591. 17	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
315	–	–	479709.8 1	2246595. 80	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
248	–	–	479732.6 3	2246599. 91	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
246	–	–	479752.5 4	2246602. 91	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
245	–	–	479771.2 7	2246605. 49	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
–	–	–	–	–	–	–	–
н96	–	–	479731.5 9	2246646. 55	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н95	–	–	479734.5 5	2246646. 01	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н94	–	–	479737.3 2	2246643. 48	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
206	–	–	479751.0 3	2246628. 86	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

340	–	–	479766.7 6	2246610. 69	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
339	–	–	479765.0 8	2246609. 45	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
235	–	–	479740.9 0	2246605. 10	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н106	–	–	479715.3 1	2246601. 08	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
236	–	–	479688.0 0	2246596. 18	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
237	–	–	479661.2 9	2246592. 01	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
238	–	–	479637.1 8	2246587. 18	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
338	–	–	479611.5 1	2246582. 60	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
337	–	–	479587.4 9	2246577. 99	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
336	–	–	479563.0 3	2246573. 76	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
335	–	–	479539.9 3	2246569. 21	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
334	–	–	479516.3 8	2246565. 02	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
333	–	–	479492.9 0	2246560. 72	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
332	–	–	479469.7 6	2246556. 15	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
331	–	–	479446.8 1	2246552. 46	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
330	–	–	479423.3 2	2246547. 89	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
329	–	–	479400.3 1	2246543. 79	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
239	–	–	479377.0 7	2246539. 82	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н111	–	–	479356.5 3	2246535. 76	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н110	–	–	479353.7 2	2246535. 87	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н109	–	–	479352.5 3	2246540. 50	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н108	–	–	479351.6 0	2246551. 57	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н107	–	–	479350.8 3	2246565. 43	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
241	–	–	479351.1 6	2246566. 06	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
328	–	–	479347.5 0	2246589. 79	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
327	–	–	479371.4	2246593.	Геодезичес	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$

			9	69	кий метод		.14 ²)=0.20
326	–	–	479393.7 3	2246597. 47	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
325	–	–	479418.1 1	2246600. 40	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
324	–	–	479438.3 1	2246603. 16	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
323	–	–	479461.4 6	2246606. 41	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
322	–	–	479486.1 4	2246609. 93	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
321	–	–	479511.4 4	2246613. 49	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
231	–	–	479536.1 6	2246617. 78	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н103	–	–	479560.6 4	2246621. 60	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н102	–	–	479584.4 6	2246625. 34	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н101	–	–	479609.1 8	2246628. 72	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
218	–	–	479631.6 3	2246632. 23	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
522	–	–	479658.3 0	2246636. 26	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н97	–	–	479685.9 7	2246640. 03	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
209	–	–	479697.1 2	2246641. 71	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
208	–	–	479701.4 1	2246642. 26	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
207	–	–	479705.6 5	2246642. 95	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
204	–	–	479713.7 8	2246644. 21	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н96	–	–	479731.5 9	2246646. 55	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
–	–	–	–	–	–	–	–
341	–	–	479336.9 6	2246589. 54	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
361	–	–	479339.3 6	2246576. 39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
360	–	–	479336.8 7	2246575. 78	Метод спутниковых	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

					геодезических измерений (определений)		
359	–	–	479336.60	2246562.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
358	–	–	479324.88	2246560.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
357	–	–	479325.81	2246555.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
356	–	–	479315.50	2246552.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
533	–	–	479312.93	2246559.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
534	–	–	479294.40	2246556.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

					ий)		
353	–	–	479298.1 9	2246545. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
352	–	–	479298.3 4	2246544. 99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
351	–	–	479291.5 9	2246541. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
535	–	–	479284.6 0	2246540. 03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
536	–	–	479274.3 7	2246535. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
348	–	–	479248.5 2	2246566. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
347	–	–	479248.5 7	2246567. 29	Метод спутниковых	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

					геодезических измерений (определений)		
346	–	–	479247.17	2246573.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
345	–	–	479246.45	2246576.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
344	–	–	479264.70	2246578.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
343	–	–	479285.35	2246581.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
342	–	–	479307.92	2246585.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
341	–	–	479336.96	2246589.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

					ий)		
–	–	–	–	–	–	–	–
138	–	–	479684.8 3	2246698. 57	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
137	–	–	479688.9 3	2246698. 40	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
136	–	–	479692.4 4	2246695. 32	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
135	–	–	479701.8 3	2246684. 44	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
134	–	–	479692.2 8	2246679. 54	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н66	–	–	479694.2 5	2246671. 93	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
177	–	–	479695.5 7	2246671. 70	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
373	–	–	479708.8 6	2246676. 32	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
372	–	–	479725.2 0	2246657. 87	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
371	–	–	479726.4 0	2246652. 42	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
370	–	–	479724.1 3	2246650. 69	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
176	–	–	479700.6 0	2246646. 71	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
178	–	–	479680.1 4	2246643. 67	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
501	–	–	479657.9 4	2246640. 47	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н85	–	–	479634.8 8	2246637. 43	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н86	–	–	479610.1 0	2246633. 82	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н87	–	–	479586.3 6	2246630. 24	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н88	–	–	479564.1 0	2246626. 82	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
502	–	–	479541.0 7	2246623. 07	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
369	–	–	479518.1 4	2246619. 48	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
191	–	–	479494.3 4	2246615. 79	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
190	–	–	479471.3 8	2246612. 59	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
194	–	–	479450.4 1	2246609. 20	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
368	–	–	479424.3 3	2246605. 60	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
195	–	–	479399.7	2246602.	Геодезичес	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$

			1	24	кий метод		.14 ²)=0.20
197	–	–	479375.8 2	2246598. 67	Геодезический метод	0.20	Mt= $\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20
200	–	–	479352.1 3	2246595. 48	Геодезический метод	0.20	Mt= $\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20
н89	–	–	479327.1 3	2246592. 42	Геодезический метод	0.20	Mt= $\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20
н90	–	–	479303.8 5	2246589. 27	Геодезический метод	0.20	Mt= $\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20
н91	–	–	479279.9 2	2246586. 06	Геодезический метод	0.20	Mt= $\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20
н92	–	–	479270.6 9	2246584. 98	Геодезический метод	0.20	Mt= $\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20
203	–	–	479269.1 5	2246597. 27	Геодезический метод	0.20	Mt= $\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20
202	–	–	479253.5 1	2246594. 66	Геодезический метод	0.20	Mt= $\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20
201	–	–	479250.7 0	2246594. 27	Геодезический метод	0.20	Mt= $\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20
186	–	–	479250.0 2	2246594. 19	Геодезический метод	0.20	Mt= $\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20
185	–	–	479251.3 8	2246582. 34	Геодезический метод	0.20	Mt= $\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20
503	–	–	479244.1 1	2246582. 19	Геодезический метод	0.20	Mt= $\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20
н84	–	–	479238.7 0	2246607. 17	Геодезический метод	0.20	Mt= $\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20
174	–	–	479237.9 1	2246607. 04	Геодезический метод	0.20	Mt= $\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20
367	–	–	479219.0 0	2246602. 27	Геодезический метод	0.20	Mt= $\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20
366	–	–	479196.8 9	2246627. 83	Геодезический метод	0.20	Mt= $\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20
173	–	–	479231.1 1	2246633. 34	Геодезический метод	0.20	Mt= $\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20
499	–	–	479254.1 6	2246636. 49	Геодезический метод	0.20	Mt= $\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20
170	–	–	479277.2 6	2246639. 35	Геодезический метод	0.20	Mt= $\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20
168	–	–	479299.7 9	2246642. 63	Геодезический метод	0.20	Mt= $\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20
166	–	–	479322.0 8	2246645. 62	Геодезический метод	0.20	Mt= $\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20
н76	–	–	479344.9 0	2246649. 02	Геодезический метод	0.20	Mt= $\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20
162	–	–	479367.3 5	2246651. 75	Геодезический метод	0.20	Mt= $\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20
161	–	–	479389.7 9	2246654. 93	Геодезический метод	0.20	Mt= $\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20
158	–	–	479412.9 1	2246657. 99	Геодезический метод	0.20	Mt= $\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20

157	–	–	479434.8 7	2246661. 02	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
365	–	–	479458.6 5	2246664. 48	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
364	–	–	479479.9 0	2246667. 79	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
363	–	–	479504.5 7	2246671. 91	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
362	–	–	479526.1 1	2246675. 47	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
153	–	–	479549.1 8	2246678. 27	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
151	–	–	479573.3 7	2246682. 00	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
149	–	–	479593.7 0	2246684. 55	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
493	–	–	479616.3 7	2246687. 62	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
145	–	–	479639.6 0	2246691. 35	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
139	–	–	479663.0 4	2246694. 87	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
138	–	–	479684.8 3	2246698. 57	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
–	–	–	–	–	–	–	–
451	–	–	479641.9 2	2246749. 19	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
58	–	–	479646.1 3	2246747. 30	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
57	–	–	479664.4 8	2246726. 58	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
385	–	–	479681.8 6	2246707. 16	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
384	–	–	479681.3 5	2246704. 23	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
383	–	–	479679.0 1	2246702. 34	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
382	–	–	479655.8 9	2246698. 59	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
110	–	–	479633.5 8	2246694. 73	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
115	–	–	479611.2 4	2246691. 10	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
116	–	–	479588.3 0	2246688. 10	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
118	–	–	479565.7 8	2246685. 01	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
121	–	–	479543.0 5	2246681. 27	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
122	–	–	479520.6 2	2246677. 98	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

123	–	–	479497.7 4	2246674. 73	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н64	–	–	479475.0 0	2246671. 24	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н65	–	–	479451.4 7	2246667. 85	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
126	–	–	479429.0 7	2246664. 57	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
128	–	–	479406.8 0	2246661. 34	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
381	–	–	479383.4 0	2246658. 43	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
380	–	–	479360.7 3	2246655. 28	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
379	–	–	479338.0 2	2246652. 02	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
129	–	–	479316.7 7	2246649. 08	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
131	–	–	479293.9 1	2246646. 19	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
132	–	–	479270.0 3	2246643. 19	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
378	–	–	479246.9 8	2246640. 13	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
133	–	–	479223.6 1	2246636. 99	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
106	–	–	479199.0 1	2246634. 15	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
109	–	–	479190.1 8	2246634. 96	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
108	–	–	479155.0 7	2246675. 00	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
107	–	–	479155.9 8	2246677. 61	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н61	–	–	479172.5 6	2246680. 35	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н59	–	–	479195.3 9	2246683. 81	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
103	–	–	479219.4 3	2246687. 16	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
99	–	–	479242.8 3	2246690. 42	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
94	–	–	479265.3 8	2246693. 39	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
93	–	–	479287.8 6	2246697. 15	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
377	–	–	479310.7 3	2246700. 30	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
376	–	–	479333.4 5	2246703. 97	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
375	–	–	479356.0	2246706.	Геодезичес	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$

			8	99	кий метод		.14 ²)=0.20
374	–	–	479378.6 5	2246710. 34	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
87	–	–	479401.4 3	2246713. 82	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
84	–	–	479425.8 7	2246717. 46	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
83	–	–	479447.0 5	2246720. 68	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
82	–	–	479470.2 7	2246724. 03	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
473	–	–	479492.4 1	2246727. 21	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н50	–	–	479515.4 9	2246730. 99	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
73	–	–	479538.1 7	2246733. 73	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н48	–	–	479560.1 0	2246737. 27	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
461	–	–	479584.2 8	2246741. 07	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
457	–	–	479606.1 7	2246744. 20	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
452	–	–	479629.0 7	2246747. 16	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
451	–	–	479641.9 2	2246749. 19	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
–	–	–	–	–	–	–	–
413	–	–	479587.6 2	2246799. 35	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
414	–	–	479596.7 7	2246798. 97	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
1	–	–	479603.9 7	2246793. 74	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н3	–	–	479612.1 9	2246785. 33	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н2	–	–	479613.9 9	2246783. 33	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н1	–	–	479615.7 9	2246780. 43	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н39	–	–	479635.8 8	2246758. 43	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н38	–	–	479634.0 7	2246753. 75	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н37	–	–	479611.1 7	2246749. 37	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н40	–	–	479588.5 1	2246745. 85	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
40	–	–	479566.0 5	2246742. 61	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
387	–	–	479543.0	2246739.	Геодезичес	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

			3	04	кий метод		.14 ²)=0.20
41	–	–	479519.6 8	2246735. 53	Геодезический метод	0.20	Mt= $\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20
н41	–	–	479497.9 9	2246732. 05	Геодезический метод	0.20	Mt= $\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20
434	–	–	479474.6 9	2246728. 68	Геодезический метод	0.20	Mt= $\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20
н42	–	–	479451.6 5	2246725. 20	Геодезический метод	0.20	Mt= $\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20
н43	–	–	479429.2 7	2246722. 27	Геодезический метод	0.20	Mt= $\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20
44	–	–	479406.4 3	2246718. 85	Геодезический метод	0.20	Mt= $\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20
386	–	–	479383.6 7	2246715. 47	Геодезический метод	0.20	Mt= $\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20
439	–	–	479360.0 1	2246711. 85	Геодезический метод	0.20	Mt= $\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20
440	–	–	479337.7 9	2246708. 59	Геодезический метод	0.20	Mt= $\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20
441	–	–	479315.4 9	2246705. 58	Геодезический метод	0.20	Mt= $\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20
443	–	–	479293.7 1	2246702. 37	Геодезический метод	0.20	Mt= $\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20
53	–	–	479269.7 5	2246698. 83	Геодезический метод	0.20	Mt= $\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20
н44	–	–	479247.0 7	2246695. 51	Геодезический метод	0.20	Mt= $\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20
н45	–	–	479224.3 6	2246692. 16	Геодезический метод	0.20	Mt= $\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20
450	–	–	479201.3 0	2246688. 84	Геодезический метод	0.20	Mt= $\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20
56	–	–	479178.5 4	2246685. 60	Геодезический метод	0.20	Mt= $\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20
н33	–	–	479154.8 7	2246682. 83	Геодезический метод	0.20	Mt= $\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20
н36	–	–	479151.0 7	2246683. 22	Геодезический метод	0.20	Mt= $\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20
н35	–	–	479149.4 2	2246683. 95	Геодезический метод	0.20	Mt= $\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20
н34	–	–	479145.2 2	2246686. 71	Геодезический метод	0.20	Mt= $\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20
39	–	–	479118.3 4	2246715. 33	Геодезический метод	0.20	Mt= $\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20
38	–	–	479116.0 8	2246721. 93	Геодезический метод	0.20	Mt= $\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20
37	–	–	479119.3 5	2246728. 87	Геодезический метод	0.20	Mt= $\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20
34	–	–	479129.3 0	2246730. 83	Геодезический метод	0.20	Mt= $\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20
н31	–	–	479151.7 3	2246735. 13	Геодезический метод	0.20	Mt= $\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20

н30	–	–	479173.8 5	2246737. 95	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н28	–	–	479197.0 0	2246741. 64	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н26	–	–	479220.0 8	2246744. 28	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н23	–	–	479242.9 4	2246747. 66	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н21	–	–	479265.7 9	2246751. 03	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
27	–	–	479288.0 6	2246754. 53	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
421	–	–	479310.4 2	2246757. 87	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
420	–	–	479334.2 2	2246761. 44	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
19	–	–	479357.8 0	2246764. 97	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
18	–	–	479381.0 2	2246767. 76	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
15	–	–	479405.6 4	2246771. 91	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н16	–	–	479424.4 8	2246775. 08	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
14	–	–	479447.9 1	2246777. 99	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н11	–	–	479471.6 4	2246781. 51	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н9	–	–	479494.7 1	2246784. 78	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н8	–	–	479516.0 8	2246787. 67	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н7	–	–	479536.8 8	2246790. 98	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н6	–	–	479559.8 9	2246794. 55	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
4	–	–	479579.4 6	2246797. 99	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
413	–	–	479587.6 2	2246799. 35	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4562801:1091

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:4562801:1091

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Лесной Уголок снт
	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	22995 кв.м ± 67.61 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{22995} * \sqrt{((1 + 1.98^2)/(2 * 1.98))} = 67.61$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	23000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	5 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа), площадь подтверждается сведениями, содержащимися в документах о предоставлении земельного участка. От органа, осуществляющего технический учет объектов капитального строительства получены ответы об отсутствии запрашиваемых сведений. Правообладателем земельного участка иные правоустанавливающие и правоудостоверяющие документы, подтверждающие границы не представлены. Картографический материал (ГФД), датированный датой ранее 2007 года, подтверждающий фактическое использование границ земельного участка отсутствует.

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 59:32:4562801:514

Зона №__

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
538	–	–	479791.9 1	2246582. 29	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
540	–	–	479778.6 8	2246598. 30	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
543	–	–	479773.6 2	2246604. 02	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
245	–	–	479771.2 7	2246605. 49	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
246	–	–	479752.5 4	2246602. 91	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
247	–	–	479759.8 2	2246576. 67	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
n112	–	–	479771.6 6	2246578. 74	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
538	–	–	479791.9 1	2246582. 29	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
538	479791.9 1	2246582. 29	–	–	–	–	–
540	479778.6 8	2246598. 30	–	–	–	–	–
543	479773.6 2	2246604. 02	–	–	–	–	–
245	479771.2 7	2246605. 49	–	–	–	–	–
246	479752.5 4	2246602. 91	–	–	–	–	–
247	479759.8 2	2246576. 67	–	–	–	–	–
538	479791.9 1	2246582. 29	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4562801:514

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

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:4562801:514**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	700 кв.м ± 10.85 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{700 * \sqrt{((1 + 1.37^2)/(2 * 1.37))}} = 10.85$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН - 699 кв.м. ОКС 59:32:4562801:670. Предельный минимальный размер земельного участка 300 кв.м. В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа))

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 59:32:4562801:515

Зона №__

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
247	-	-	479759.8 2	2246576. 67	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
246	-	-	479752.5 4	2246602. 91	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
248	-	-	479732.6 3	2246599. 91	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
249	-	-	479738.2 3	2246573. 02	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н113	-	-	479750.3 6	2246575. 01	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
247	-	-	479759.8 2	2246576. 67	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
247	479759.8	2246576.	-	-	-	-	-

	2	67					
246	479752.5 4	2246602. 91	—	—	—	—	—
248	479732.6 3	2246599. 91	—	—	—	—	—
249	479738.2 3	2246573. 02	—	—	—	—	—
247	479759.8 2	2246576. 67	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4562801:515

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4562801:515

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	573 кв.м ± 9.60 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{573} * \sqrt{((1 + 1.10^2)/(2 * 1.10))} = 9.60$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН - 574 кв.м. ОКС 59:32:4562801:671. Предельный минимальный размер земельного участка 300 кв.м. В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа))

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 59:32:4562801:518

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерно	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X	Y	X	Y			

						й точки (M _t), м	характерной точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
250	–	–	479692.7 0	2246565. 12	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
251	–	–	479687.0 4	2246591. 17	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н114	–	–	479664.9 5	2246587. 38	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
405	–	–	479670.5 9	2246561. 09	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
410	–	–	479682.6 3	2246563. 29	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
250	–	–	479692.7 0	2246565. 12	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
250	479692.7 0	2246565. 12	–	–	–	–	–
251	479687.0 4	2246591. 17	–	–	–	–	–
445	479664.9 8	2246587. 19	–	–	–	–	–
252	479670.5 9	2246561. 09	–	–	–	–	–
250	479692.7 0	2246565. 12	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4562801:518

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4562801:518

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	600 кв.м ± 9.82 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{600 * \sqrt{((1 + 1.08^2)/(2 * 1.08))}} = 9.82$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН - 598 кв.м. ОКС 59:32:0000000:11820. Предельный минимальный размер земельного участка 300 кв.м. В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки в соответствии с

фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа)

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 59:32:4562801:190

Зона №

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
286	–	–	479642.28	2246528.80	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
285	–	–	479641.70	2246532.22	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
n115	–	–	479637.86	2246554.94	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
257	–	–	479625.00	2246553.03	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
287	–	–	479615.74	2246551.35	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
288	–	–	479620.15	2246525.35	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
286	–	–	479642.28	2246528.80	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
286	479642.28	2246528.80	–	–	–	–	–
285	479641.70	2246532.22	–	–	–	–	–
504	479637.78	2246555.34	–	–	–	–	–
505	479637.24	2246555.24	–	–	–	–	–
506	479633.08	2246554.49	–	–	–	–	–
257	479625.00	2246553.03	–	–	–	–	–
287	479615.74	2246551.35	–	–	–	–	–
507	479621.76	2246528.09	–	–	–	–	–
508	479622.5	2246525.	–	–	–	–	–

	0	21					
286	479642.2 8	2246528. 80	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4562801:190

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4562801:190

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	594 кв.м ± 9.78 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{594 * \sqrt{((1 + 1.11^2)/(2 * 1.11))}} = 9.78$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН - 572 кв.м. ОКС 59:32:4700101:502. Предельный минимальный размер земельного участка 300 кв.м. В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа)

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 59:32:4562801:523

Зона № —

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
н116	—	—	479576.8 1	2246544. 23	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
262	—	—	479572.9	2246571.	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

			7	40	кий метод		.14 ²)=0.20
263	–	–	479550.0 4	2246567. 29	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
264	–	–	479554.3 7	2246540. 59	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
265	–	–	479569.6 4	2246542. 92	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н116	–	–	479576.8 1	2246544. 23	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
456	479576.7 4	2246544. 70	–	–	–	–	–
262	479572.9 7	2246571. 40	–	–	–	–	–
263	479550.0 4	2246567. 29	–	–	–	–	–
264	479554.3 7	2246540. 59	–	–	–	–	–
265	479569.6 4	2246542. 92	–	–	–	–	–
456	479576.7 4	2246544. 70	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4562801:523

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4562801:523

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	629 кв.м ± 10.08 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{629} * \sqrt{((1 + 1.15^2)/(2 * 1.15))} = 10.08$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН - 627 кв.м. ОКС 59:32:4562801:709 Предельный минимальный размер земельного участка 300 кв.м. В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа)

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 59:32:4562801:541

Зона № –

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
289	–	–	479598.0 2	2246520. 75	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
259	–	–	479592.6 9	2246546. 60	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
n116	–	–	479576.8 1	2246544. 23	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
265	–	–	479569.6 4	2246542. 92	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
411	–	–	479575.2 3	2246517. 13	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
289	–	–	479598.0 2	2246520. 75	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
289	479598.0 2	2246520. 75	–	–	–	–	–
259	479592.6 9	2246546. 60	–	–	–	–	–
456	479576.7 4	2246544. 70	–	–	–	–	–
265	479569.6 4	2246542. 92	–	–	–	–	–
411	479575.2 3	2246517. 13	–	–	–	–	–
289	479598.0 2	2246520. 75	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4562801:541

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4562801:541

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	614 кв.м ± 9.91 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{614} * \sqrt{((1 + 1.04^2)/(2 * 1.04))} = 9.91$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН - 619 кв.м. ОКС 59:32:4562801:936, 59:32:0000000:2625. Предельный минимальный размер земельного участка 300 кв.м. В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа))

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 59:32:4562801:195

Зона № —

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
н135	—	—	479507.90	2246504.96	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
293	—	—	479528.76	2246508.51	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
292	—	—	479528.15	2246511.08	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н118	—	—	479522.64	2246534.40	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н117	—	—	479510.66	2246532.34	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н119	—	—	479501.12	2246530.80	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н135	—	—	479507.90	2246504.96	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
515	479506.89	2246505.65	—	—	—	—	—
293	479528.7	2246508.	—	—	—	—	—

	6	51					
292	479528.1 5	2246511. 08	—	—	—	—	—
465	479522.6 0	2246534. 59	—	—	—	—	—
464	479510.6 2	2246532. 50	—	—	—	—	—
468	479500.4 3	2246530. 71	—	—	—	—	—
518	479506.5 1	2246507. 10	—	—	—	—	—
515	479506.8 9	2246505. 65	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4562801:195

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4562801:195

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	571 кв.м ± 9.56 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{571} * \sqrt{((1 + 1.07^2)/(2 * 1.07))} = 9.56$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН - 584 кв.м. ОКС 59:32:4562801:909. Предельный минимальный размер земельного участка 300 кв.м. В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа)

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 59:32:4562801:361

Зона №

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
266	–	–	479531.9 0	2246536. 36	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
268	–	–	479527.9 6	2246562. 91	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
269	–	–	479505.2 3	2246558. 71	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н117	–	–	479510.6 6	2246532. 34	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н118	–	–	479522.6 4	2246534. 40	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
266	–	–	479531.9 0	2246536. 36	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
266	479531.9 0	2246536. 36	–	–	–	–	–
268	479527.9 6	2246562. 91	–	–	–	–	–
269	479505.2 3	2246558. 71	–	–	–	–	–
464	479510.6 2	2246532. 50	–	–	–	–	–
465	479522.6 0	2246534. 59	–	–	–	–	–
266	479531.9 0	2246536. 36	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4562801:361

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4562801:361

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	603 кв.м ± 9.87 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{603} * \sqrt{((1 + 1.15^2)/(2 * 1.15))} = 9.87$

	определения площади земельного участка (ΔP), м ²	
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН - 600 кв.м. ОКС 59:32:4560701:201. Предельный минимальный размер земельного участка 300 кв.м. В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа)

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 59:32:4562801:526

Зона № –

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
270	–	–	479482.88	2246554.32	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
271	–	–	479487.22	2246528.55	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н119	–	–	479501.12	2246530.80	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н117	–	–	479510.66	2246532.34	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
269	–	–	479505.23	2246558.71	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
270	–	–	479482.88	2246554.32	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
270	479482.88	2246554.32	–	–	–	–	–
271	479487.22	2246528.55	–	–	–	–	–
468	479500.43	2246530.71	–	–	–	–	–
464	479510.62	2246532.50	–	–	–	–	–
269	479505.23	2246558.71	–	–	–	–	–
270	479482.88	2246554.32	–	–	–	–	–

	8	32					
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4562801:526							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
–	–	–	–	–			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4562801:526							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²			617 кв.м ± 9.95 кв.м			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²			$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{617 * \sqrt{((1 + 1.09^2)/(2 * 1.09))}} = 9.95$			
3	Иные сведения			Площадь по сведениям ЕГРН - 616 кв.м. ОКС 59:32:0860001:2462. Предельный минимальный размер земельного участка 300 кв.м. В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа)			
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 59:32:4562801:357							
Зона № <u> </u>							
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
272	–	–	479441.36	2246520.41	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
273	–	–	479437.83	2246546.11	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
274	–	–	479413.8	2246541.	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

			6	79	кий метод		.14 ²)=0.20
408	–	–	479417.0 2	2246516. 70	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н120	–	–	479422.1 8	2246517. 49	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н121	–	–	479433.0 6	2246519. 14	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
272	–	–	479441.3 6	2246520. 41	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
272	479441.3 6	2246520. 41	–	–	–	–	–
273	479437.8 3	2246546. 11	–	–	–	–	–
274	479413.8 6	2246541. 79	–	–	–	–	–
408	479417.0 2	2246516. 70	–	–	–	–	–
272	479441.3 6	2246520. 41	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4562801:357

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			
–	–	–	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4562801:357

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	627 кв.м ± 10.03 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{627 * \sqrt{((1 + 1.07^2)/(2 * 1.07))}} = 10.03$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН - 627 кв.м. Предельный минимальный размер земельного участка 300 кв.м. В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа)

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 59:32:4562801:201

Зона № –

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
н122	–	–	479365.6 2	2246479. 97	Геодезичес кий метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
300	–	–	479386.2 6	2246482. 99	Геодезичес кий метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
301	–	–	479385.4 8	2246483. 41	Геодезичес кий метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
302	–	–	479380.1 3	2246509. 01	Геодезичес кий метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
276	–	–	479372.1 0	2246507. 35	Геодезичес кий метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н123	–	–	479359.6 2	2246504. 46	Геодезичес кий метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н122	–	–	479365.6 2	2246479. 97	Геодезичес кий метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
527	479366.7 1	2246480. 48	–	–	–	–	–
301	479385.4 8	2246483. 41	–	–	–	–	–
302	479380.1 3	2246509. 01	–	–	–	–	–
276	479372.1 0	2246507. 35	–	–	–	–	–
491	479360.5 9	2246504. 97	–	–	–	–	–
527	479366.7 1	2246480. 48	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4562801:201

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4562801:201

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	535 кв.м ± 9.27 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{535} * \sqrt{((1 + 1.09^2)/(2 * 1.09))} = 9.27$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН - 500 кв.м. ОКС 59:32:4562801:921. Предельный минимальный размер земельного участка 300 кв.м. В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа))

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 59:32:4562801:519

Зона №

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
405	–	–	479670.59	2246561.09	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
n114	–	–	479664.95	2246587.38	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
406	–	–	479642.60	2246583.63	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
255	–	–	479647.73	2246556.87	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
256	–	–	479659.34	2246559.02	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
405	–	–	479670.59	2246561.09	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
405	479670.59	2246561.09	–	–	–	–	–
445	479664.98	2246587.19	–	–	–	–	–
447	479664.96	2246587.68	–	–	–	–	–

406	479642.6 0	2246583. 63	—	—	—	—	—
255	479647.7 3	2246556. 87	—	—	—	—	—
256	479659.3 4	2246559. 02	—	—	—	—	—
405	479670.5 9	2246561. 09	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4562801:519

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
—	—	—	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4562801:519

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	621 кв.м ± 9.99 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{621} * \sqrt{((1 + 1.09^2)/(2 * 1.09))} = 9.99$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН - 624 кв.м. ОКС 59:32:4562801:693. Предельный минимальный размер земельного участка 300 кв.м. В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа))

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 59:32:4562801:480

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной
	X	Y	X	Y			

						(M _t), м	точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н93	–	–	479717.1 3	2246623. 82	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
204	–	–	479713.7 8	2246644. 21	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
207	–	–	479705.6 5	2246642. 95	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
208	–	–	479701.4 1	2246642. 26	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
209	–	–	479697.1 2	2246641. 71	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н97	–	–	479685.9 7	2246640. 03	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н98	–	–	479687.9 8	2246631. 63	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
210	–	–	479689.1 1	2246626. 36	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
517	–	–	479690.1 5	2246620. 85	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
521	–	–	479690.2 2	2246620. 59	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
524	–	–	479690.3 6	2246620. 05	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н99	–	–	479709.0 2	2246622. 85	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н93	–	–	479717.1 3	2246623. 82	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
516	479717.3 0	2246624. 30	–	–	–	–	–
204	479713.7 8	2246644. 21	–	–	–	–	–
207	479705.6 5	2246642. 95	–	–	–	–	–
208	479701.4 1	2246642. 26	–	–	–	–	–
209	479697.1 2	2246641. 71	–	–	–	–	–
349	479686.8 2	2246640. 34	–	–	–	–	–
350	479687.2 5	2246637. 73	–	–	–	–	–
210	479689.1 1	2246626. 36	–	–	–	–	–
517	479690.1 5	2246620. 85	–	–	–	–	–
521	479690.2 2	2246620. 59	–	–	–	–	–
354	479703.9	2246622.	–	–	–	–	–

	3	47					
355	479708.4 6	2246623. 06	–	–	–	–	–
516	479717.3 0	2246624. 30	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4562801:480

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4562801:480

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	562 кв.м ± 9.63 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{562 * \sqrt{((1 + 1.29^2)/(2 * 1.29))}} = 9.63$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН - 548 кв.м. ОКС 59:32:4562801:955. Предельный минимальный размер земельного участка 300 кв.м. В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа)

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 59:32:4562801:129

Зона № –

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
216	–	–	479661.5	2246615.	Геодезичес	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0}$

			0	81	кий метод		.14²)=0.20
215	–	–	479658.66	2246633.97	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
522	–	–	479658.30	2246636.26	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
218	–	–	479631.63	2246632.23	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
219	–	–	479631.75	2246631.72	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
220	–	–	479632.14	2246629.66	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
221	–	–	479635.47	2246612.01	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н100	–	–	479635.53	2246611.64	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
222	–	–	479657.46	2246615.05	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
216	–	–	479661.50	2246615.81	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
216	479661.50	2246615.81	–	–	–	–	–
215	479658.66	2246633.97	–	–	–	–	–
522	479658.30	2246636.26	–	–	–	–	–
525	479648.11	2246634.28	–	–	–	–	–
219	479631.75	2246631.72	–	–	–	–	–
220	479632.14	2246629.66	–	–	–	–	–
221	479635.47	2246612.01	–	–	–	–	–
216	479661.50	2246615.81	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4562801:129

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
–	–	–	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4562801:129

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	556 кв.м ± 9.52 кв.м
2	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{556 * \sqrt{((1 + 1.21^2)/(2 * 1.21))}} =$

	предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	9.52
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН - 539 кв.м. ОКС 59:32:4562801:908. Предельный минимальный размер земельного участка 300 кв.м. В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа))

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 59:32:4562801:481

Зона № –

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
223	–	–	479634.9 3	2246611. 54	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н100	–	–	479635.5 3	2246611. 64	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
221	–	–	479635.4 7	2246612. 01	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
220	–	–	479632.1 4	2246629. 66	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
219	–	–	479631.7 5	2246631. 72	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
218	–	–	479631.6 3	2246632. 23	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н101	–	–	479609.1 8	2246628. 72	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
224	–	–	479611.2 3	2246607. 98	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
223	–	–	479634.9 3	2246611. 54	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
223	479634.9 3	2246611. 54	–	–	–	–	–
526	479635.2 3	2246611. 59	–	–	–	–	–

221	479635.4 7	2246612. 01	–	–	–	–	–
220	479632.1 4	2246629. 66	–	–	–	–	–
219	479631.7 5	2246631. 72	–	–	–	–	–
218	479631.6 3	2246632. 23	–	–	–	–	–
528	479609.2 5	2246628. 49	–	–	–	–	–
224	479611.2 3	2246607. 98	–	–	–	–	–
223	479634.9 3	2246611. 54	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4562801:481

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4562801:481

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	494 кв.м ± 8.91 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{494} * \sqrt{((1 + 1.09^2)/(2 * 1.09))} = 8.91$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН - 491 кв.м. ОКС 59:32:4562801:942. Предельный минимальный размер земельного участка 300 кв.м. В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа)

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 59:32:4562801:502

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратиче- ской погрешности определе- ния координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
237	–	–	479661.2 9	2246592. 01	Геодезичес- кий метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
222	–	–	479657.4 6	2246615. 05	Геодезичес- кий метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
n100	–	–	479635.5 3	2246611. 64	Геодезичес- кий метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
223	–	–	479634.9 3	2246611. 54	Геодезичес- кий метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
238	–	–	479637.1 8	2246587. 18	Геодезичес- кий метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
237	–	–	479661.2 9	2246592. 01	Геодезичес- кий метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
237	479661.2 9	2246592. 01	–	–	–	–	–
222	479657.4 6	2246615. 05	–	–	–	–	–
223	479634.9 3	2246611. 54	–	–	–	–	–
238	479637.1 8	2246587. 18	–	–	–	–	–
237	479661.2 9	2246592. 01	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:4562801:502**

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

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:4562801:502**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	565 кв.м ± 9.52 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{565} * \sqrt{((1 + 1.06^2)/(2 * 1.06))} = 9.52$

3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН - 565 кв.м. ОКС 59:32:4562801:961. Предельный минимальный размер земельного участка 300 кв.м. В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа)
---	---------------	---

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 59:32:4562801:443

Зона №

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
н66	–	–	479694.25	2246671.93	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
134	–	–	479692.28	2246679.54	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
135	–	–	479701.83	2246684.44	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
136	–	–	479692.44	2246695.32	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
137	–	–	479688.93	2246698.40	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
138	–	–	479684.83	2246698.57	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
139	–	–	479663.04	2246694.87	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
140	–	–	479664.86	2246683.20	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
141	–	–	479664.76	2246681.45	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
142	–	–	479665.51	2246677.57	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
143	–	–	479667.14	2246668.93	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
144	–	–	479676.46	2246670.04	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н66	–	–	479694.25	2246671.93	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

			5	93	кий метод		.14 ²)=0.20
488	479694.3 3	2246671. 49	–	–	–	–	–
489	479693.6 6	2246672. 44	–	–	–	–	–
228	479693.7 0	2246672. 84	–	–	–	–	–
134	479692.2 8	2246679. 54	–	–	–	–	–
135	479701.8 3	2246684. 44	–	–	–	–	–
136	479692.4 4	2246695. 32	–	–	–	–	–
137	479688.9 3	2246698. 40	–	–	–	–	–
138	479684.8 3	2246698. 57	–	–	–	–	–
139	479663.0 4	2246694. 87	–	–	–	–	–
140	479664.8 6	2246683. 20	–	–	–	–	–
141	479664.7 6	2246681. 45	–	–	–	–	–
142	479665.5 1	2246677. 57	–	–	–	–	–
143	479667.1 4	2246668. 93	–	–	–	–	–
144	479676.4 6	2246670. 04	–	–	–	–	–
488	479694.3 3	2246671. 49	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4562801:443

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4562801:443

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	818 кв.м ± 11.65 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{818} * \sqrt{((1 + 1.31^2)/(2 * 1.31))} = 11.65$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН - 821 кв.м. ОКС

59:32:4562801:644. Предельный минимальный размер земельного участка 300 кв.м. В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа)

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 59:32:4562801:463

Зона № –

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
176	–	–	479700.60	2246646.71	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
177	–	–	479695.57	2246671.70	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н66	–	–	479694.25	2246671.93	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
144	–	–	479676.46	2246670.04	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
178	–	–	479680.14	2246643.67	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
176	–	–	479700.60	2246646.71	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
176	479700.60	2246646.71	–	–	–	–	–
177	479695.57	2246671.70	–	–	–	–	–
304	479694.51	2246671.93	–	–	–	–	–
488	479694.33	2246671.49	–	–	–	–	–
144	479676.46	2246670.04	–	–	–	–	–
178	479680.14	2246643.67	–	–	–	–	–
176	479700.60	2246646.71	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:4562801:463

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:4562801:463

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	522 кв.м ± 9.19 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{522 * \sqrt{((1 + 1.17^2)/(2 * 1.17))}} = 9.19$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН - 518 кв.м. ОКС 59:32:4562801:887, 59:32:4562801:888. Предельный минимальный размер земельного участка 300 кв.м. В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа)

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 59:32:4562801:109

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н67	-	-	479644.06	2246666.07	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н70	-	-	479630.23	2246663.94	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н85	-	-	479634.8	2246637.	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}$

			8	43	кий метод		.14 ²)=0.20
501	–	–	479657.9 4	2246640. 47	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
500	–	–	479657.6 8	2246641. 90	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
179	–	–	479655.7 1	2246651. 77	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н68	–	–	479653.1 6	2246667. 33	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н67	–	–	479644.0 6	2246666. 07	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
242	479644.0 3	2246666. 41	–	–	–	–	–
492	479630.1 9	2246664. 30	–	–	–	–	–
399	479634.6 7	22466638. 78	–	–	–	–	–
500	479657.6 8	2246641. 90	–	–	–	–	–
179	479655.7 1	2246651. 77	–	–	–	–	–
398	479654.1 5	2246660. 34	–	–	–	–	–
397	479653.4 5	2246664. 18	–	–	–	–	–
396	479653.2 2	2246665. 46	–	–	–	–	–
395	479652.8 4	2246667. 53	–	–	–	–	–
243	479652.7 9	2246667. 75	–	–	–	–	–
242	479644.0 3	2246666. 41	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4562801:109

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4562801:109

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	627 кв.м ± 10.03 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{627 * \sqrt{((1 + 1.08^2)/(2 * 1.08))}} = 10.03$

	участка (ΔP), м ²	
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН - 600 кв.м. ОКС 59:32:4562801:906. Предельный минимальный размер земельного участка 300 кв.м. В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа)

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 59:32:4562801:111

Зона №

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
н87	–	–	479586.3 6	2246630. 24	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н86	–	–	479610.1 0	2246633. 82	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н71	–	–	479605.3 6	2246660. 12	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
150	–	–	479597.5 7	2246659. 02	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н73	–	–	479581.6 8	2246656. 72	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н87	–	–	479586.3 6	2246630. 24	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
400	479586.0 5	2246630. 19	–	–	–	–	–
401	479609.2 5	2246634. 02	–	–	–	–	–
390	479604.6 0	2246660. 00	–	–	–	–	–
150	479597.5 7	2246659. 02	–	–	–	–	–
254	479581.9 2	2246656. 83	–	–	–	–	–
400	479586.0 5	2246630. 19	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:4562801:111

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:4562801:111

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	642 кв.м ± 10.14 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{642} * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))} = 10.14$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН - 619 кв.м. ОКС 59:32:4562801:778. Предельный минимальный размер земельного участка 300 кв.м. В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа)

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 59:32:4562801:345

Зона № -

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
н69	-	-	479620.39	2246662.46	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
148	-	-	479616.73	2246685.40	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
493	-	-	479616.37	2246687.62	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

149	–	–	479593.7 0	2246684. 55	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
390	–	–	479597.5 7	2246659. 02	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н71	–	–	479605.3 6	2246660. 12	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н69	–	–	479620.3 9	2246662. 46	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
244	479620.3 2	2246662. 79	–	–	–	–	–
148	479616.7 3	2246685. 40	–	–	–	–	–
493	479616.3 7	2246687. 62	–	–	–	–	–
149	479593.7 0	2246684. 55	–	–	–	–	–
390	479597.5 7	2246659. 02	–	–	–	–	–
250	479604.6 0	2246660. 00	–	–	–	–	–
244	479620.3 2	2246662. 79	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4562801:345

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4562801:345

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	590 кв.м ± 9.73 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{590} * \sqrt{((1 + 1.07^2)/(2 * 1.07))} = 9.73$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН - 587 кв.м. ОКС 59:32:4562801:932, 59:32:4562801:866. Предельный минимальный размер земельного участка 300 кв.м. В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа)

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 59:32:4562801:112

Зона № –

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
н88	–	–	479564.10	2246626.82	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н87	–	–	479586.36	2246630.24	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н73	–	–	479581.68	2246656.72	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н72	–	–	479575.69	2246655.83	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н74	–	–	479560.47	2246653.63	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н88	–	–	479564.10	2246626.82	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
402	479563.93	2246626.78	–	–	–	–	–
400	479586.05	2246630.19	–	–	–	–	–
254	479581.92	2246656.83	–	–	–	–	–
253	479580.36	2246656.69	–	–	–	–	–
252	479575.42	2246656.10	–	–	–	–	–
403	479571.99	2246655.38	–	–	–	–	–
404	479560.39	2246654.29	–	–	–	–	–
402	479563.93	2246626.78	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4562801:112

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

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:4562801:112**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	592 кв.м ± 9.78 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{592 * \sqrt{((1 + 1.15^2)/(2 * 1.15))}} = 9.78$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН - 600 кв.м. ОКС 59:32:4562801:929. Предельный минимальный размер земельного участка 300 кв.м. В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа))

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 59:32:4562801:446

Зона №__

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
150	-	-	479597.57	2246659.02	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
149	-	-	479593.70	2246684.55	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
151	-	-	479573.37	2246682.00	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н72	-	-	479575.69	2246655.83	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н73	-	-	479581.68	2246656.72	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
150	-	-	479597.57	2246659.02	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
150	479597.5	2246659.	-	-	-	-	-

	7	02					
149	479593.7 0	2246684. 55	—	—	—	—	—
151	479573.3 7	2246682. 00	—	—	—	—	—
252	479575.4 2	2246656. 10	—	—	—	—	—
253	479580.3 6	2246656. 69	—	—	—	—	—
254	479581.9 2	2246656. 83	—	—	—	—	—
150	479597.5 7	2246659. 02	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4562801:446

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4562801:446

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	554 кв.м ± 9.49 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{554} * \sqrt{((1 + 1.19^2)/(2 * 1.19))} = 9.49$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН - 556 кв.м. ОКС 59:32:4562801:645. Предельный минимальный размер земельного участка 300 кв.м. В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа)

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 59:32:4562801:475

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратиче- ской погрешности определе- ния координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н80	–	–	479324.4 5	2246618. 81	Геодезичес- кий метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н89	–	–	479327.1 3	2246592. 42	Геодезичес- кий метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
200	–	–	479352.1 3	2246595. 48	Геодезичес- кий метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
199	–	–	479352.4 0	2246605. 92	Геодезичес- кий метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
198	–	–	479353.2 2	2246609. 67	Геодезичес- кий метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н78	–	–	479351.8 1	2246622. 37	Геодезичес- кий метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н77	–	–	479350.1 0	2246622. 19	Геодезичес- кий метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н161	–	–	479325.0 7	2246618. 90	Геодезичес- кий метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н80	–	–	479324.4 5	2246618. 81	Геодезичес- кий метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
509	479324.7 5	2246618. 65	–	–	–	–	–
510	479327.6 2	2246592. 60	–	–	–	–	–
511	479350.5 4	2246595. 29	–	–	–	–	–
512	479346.8 6	2246621. 70	–	–	–	–	–
509	479324.7 5	2246618. 65	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:4562801:475**

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

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:4562801:475**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ±	716 кв.м ± 10.71 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	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{716} * \sqrt{((1 + 1.04^2)/(2 * 1.04))} = 10.71$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН - 600 кв.м. ОКС 59:32:4562801:621. Предельный минимальный размер земельного участка 300 кв.м. В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа)

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 59:32:4562801:125

Зона №

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
н91	–	–	479279.9 2	2246586. 06	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н83	–	–	479276.8 2	2246613. 13	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н82	–	–	479259.4 6	2246610. 62	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
175	–	–	479248.0 4	2246608. 92	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
186	–	–	479250.0 2	2246594. 19	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
201	–	–	479250.7 0	2246594. 27	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
202	–	–	479253.5 1	2246594. 66	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
203	–	–	479269.1 5	2246597. 27	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н92	–	–	479270.6 9	2246584. 98	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н91	–	–	479279.9	2246586.	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

			2	06	кий метод		.14 ²)=0.20
513	479278.9 3	2246586. 51	—	—	—	—	—
514	479270.6 3	2246585. 52	—	—	—	—	—
203	479269.1 5	2246597. 27	—	—	—	—	—
202	479253.5 1	2246594. 66	—	—	—	—	—
201	479250.7 0	2246594. 27	—	—	—	—	—
186	479250.0 2	2246594. 19	—	—	—	—	—
175	479248.0 4	2246608. 92	—	—	—	—	—
290	479259.4 0	2246611. 00	—	—	—	—	—
394	479275.6 1	2246613. 42	—	—	—	—	—
513	479278.9 3	2246586. 51	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4562801:125

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4562801:125

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	543 кв.м ± 9.36 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{543} * \sqrt{((1 + 1.13^2)/(2 * 1.13))} = 9.36$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН - 520 кв.м. ОКС 59:32:4562801:789. Предельный минимальный размер земельного участка 300 кв.м. В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа)

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 59:32:4562801:334

Зона № –

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
169	–	–	479302.49	2246616.01	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
168	–	–	479299.79	2246642.63	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
170	–	–	479277.26	2246639.35	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
171	–	–	479279.61	2246613.40	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н81	–	–	479300.88	2246615.81	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
169	–	–	479302.49	2246616.01	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
169	479302.49	2246616.01	–	–	–	–	–
168	479299.79	2246642.63	–	–	–	–	–
170	479277.26	2246639.35	–	–	–	–	–
171	479279.61	2246613.40	–	–	–	–	–
169	479302.49	2246616.01	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4562801:334

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4562801:334

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения	604 кв.м ± 9.89 кв.м

	площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{604 * \sqrt{((1 + 1.16^2)/(2 * 1.16))}} = 9.89$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН - 604 кв.м. Предельный минимальный размер земельного участка 300 кв.м. В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа)

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 59:32:4562801:459

Зона №

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
171	–	–	479279.6 1	2246613. 40	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
170	–	–	479277.2 6	2246639. 35	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
499	–	–	479254.1 6	2246636. 49	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н82	–	–	479259.4 6	2246610. 62	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н83	–	–	479276.8 2	2246613. 13	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
171	–	–	479279.6 1	2246613. 40	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
171	479279.6 1	2246613. 40	–	–	–	–	–
170	479277.2 6	2246639. 35	–	–	–	–	–
499	479254.1 6	2246636. 49	–	–	–	–	–
290	479259.4 0	2246611. 00	–	–	–	–	–

394	479275.6 1	2246613. 42	—	—	—	—	—
171	479279.6 1	2246613. 40	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4562801:459

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4562801:459

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	570 кв.м ± 9.58 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{570 * \sqrt{((1 + 1.13^2)/(2 * 1.13))}} = 9.58$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН - 562 кв.м. ОКС 59:32:4562801:940. Предельный минимальный размер земельного участка 300 кв.м. В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа))

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 59:32:4562801:460

Зона № —

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
n82	—	—	479259.4 6	2246610. 62	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

499	–	–	479254.1 6	2246636. 49	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
173	–	–	479231.1 1	2246633. 34	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
174	–	–	479237.9 1	2246607. 04	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н84	–	–	479238.7 0	2246607. 17	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
175	–	–	479248.0 4	2246608. 92	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н82	–	–	479259.4 6	2246610. 62	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
290	479259.4 0	2246611. 00	–	–	–	–	–
499	479254.1 6	2246636. 49	–	–	–	–	–
173	479231.1 1	2246633. 34	–	–	–	–	–
174	479237.9 1	2246607. 04	–	–	–	–	–
294	479240.2 5	2246607. 45	–	–	–	–	–
175	479248.0 4	2246608. 92	–	–	–	–	–
290	479259.4 0	2246611. 00	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4562801:460

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4562801:460

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600 кв.м ± 9.80 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{600} * \sqrt{((1 + 1.04^2)/(2 * 1.04))} = 9.80$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН - 600 кв.м. ОКС 59:32:4562801:689. Предельный минимальный размер земельного участка 300 кв.м. В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки в соответствии с фактическим многолетним использованием (по

конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа)

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 59:32:4562801:405

Зона № –

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
452	–	–	479629.07	2246747.16	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
457	–	–	479606.17	2246744.20	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
63	–	–	479607.99	2246718.88	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
64	–	–	479608.09	2246717.22	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
65	–	–	479615.07	2246718.15	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н47	–	–	479630.30	2246721.20	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н46	–	–	479632.07	2246721.49	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
452	–	–	479629.07	2246747.16	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
452	479629.07	2246747.16	–	–	–	–	–
457	479606.17	2246744.20	–	–	–	–	–
63	479607.99	2246718.88	–	–	–	–	–
64	479608.09	2246717.22	–	–	–	–	–
458	479615.07	2246718.15	–	–	–	–	–
459	479630.35	2246720.86	–	–	–	–	–
460	479630.26	2246721.52	–	–	–	–	–
453	479631.87	2246721.75	–	–	–	–	–

452	479629.0 7	2246747. 16	–	–	–	–	–
-----	---------------	----------------	---	---	---	---	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4562801:405

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4562801:405

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	629 кв.м ± 10.09 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{629 * \sqrt{((1 + 1.16^2)/(2 * 1.16))}} = 10.09$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН - 629 кв.м. ОКС 59:32:4562801:832. Предельный минимальный размер земельного участка 300 кв.м. В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа)

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 59:32:4562801:424

Зона № –

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
110	–	–	479633.5 8	2246694. 73	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
382	–	–	479655.8 9	2246698. 59	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

111	–	–	479655.8 7	2246698. 78	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
112	–	–	479655.7 7	2246699. 56	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
113	–	–	479650.6 2	2246718. 85	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
455	–	–	479649.3 1	2246724. 19	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н46	–	–	479632.0 7	2246721. 49	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н47	–	–	479630.3 0	2246721. 20	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
110	–	–	479633.5 8	2246694. 73	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
486	479633.5 4	2246695. 20	–	–	–	–	–
459	479630.3 5	2246720. 86	–	–	–	–	–
460	479630.2 6	2246721. 52	–	–	–	–	–
454	479632.5 3	2246721. 84	–	–	–	–	–
455	479649.3 1	2246724. 19	–	–	–	–	–
113	479650.6 2	2246718. 85	–	–	–	–	–
112	479655.7 7	2246699. 56	–	–	–	–	–
111	479655.8 7	2246698. 78	–	–	–	–	–
486	479633.5 4	2246695. 20	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4562801:424

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4562801:424

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	555 кв.м ± 9.47 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{555} * \sqrt{((1 + 1.15^2)/(2 * 1.15))} = 9.47$

3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН - 551 кв.м. ОКС 59:32:4562801:692. Предельный минимальный размер земельного участка 300 кв.м. В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа)
---	---------------	---

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 59:32:4562801:425

Зона № _

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
110	–	–	479633.58	2246694.73	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н47	–	–	479630.30	2246721.20	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
458	–	–	479615.07	2246718.15	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
64	–	–	479608.09	2246717.22	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
114	–	–	479609.63	2246704.99	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
115	–	–	479611.24	2246691.10	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
110	–	–	479633.58	2246694.73	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
110	479633.58	2246694.73	–	–	–	–	–
486	479633.54	2246695.20	–	–	–	–	–
459	479630.35	2246720.86	–	–	–	–	–
458	479615.07	2246718.15	–	–	–	–	–
64	479608.09	2246717.22	–	–	–	–	–
114	479609.63	2246704.99	–	–	–	–	–

	3	99					
115	479611.2 4	2246691. 10	–	–	–	–	–
110	479633.5 8	2246694. 73	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4562801:425

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4562801:425

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	594 кв.м ± 9.81 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{594 * \sqrt{((1 + 1.18^2)/(2 * 1.18))}} = 9.81$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН - 591 кв.м. Предельный минимальный размер земельного участка 300 кв.м. В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа)

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 59:32:4562801:404

Зона № –

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
57	–	–	479664.4	2246726.	Геодезичес	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0}$

			8	58	кий метод		.14 ²)=0.20
58	–	–	479646.1 3	2246747. 30	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
451	–	–	479641.9 2	2246749. 19	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
452	–	–	479629.0 7	2246747. 16	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н46	–	–	479632.0 7	2246721. 49	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
455	–	–	479649.3 1	2246724. 19	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
57	–	–	479664.4 8	2246726. 58	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
57	479664.4 8	2246726. 58	–	–	–	–	–
58	479646.1 3	2246747. 30	–	–	–	–	–
451	479641.9 2	2246749. 19	–	–	–	–	–
452	479629.0 7	2246747. 16	–	–	–	–	–
453	479631.8 7	2246721. 75	–	–	–	–	–
454	479632.5 3	2246721. 84	–	–	–	–	–
455	479649.3 1	2246724. 19	–	–	–	–	–
57	479664.4 8	2246726. 58	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4562801:404

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4562801:404

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	618 кв.м ± 10.10 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{618 * \sqrt{((1 + 1.28^2)/(2 * 1.28))}} = 10.10$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН - 618 кв.м. ОКС 59:32:4562801:831. Предельный минимальный размер земельного участка 300 кв.м. В ходе

определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа)

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 59:32:4562801:409

Зона №

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
н49	–	–	479540.7 0	2246707. 76	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
73	–	–	479538.1 7	2246733. 73	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н50	–	–	479515.4 9	2246730. 99	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
74	–	–	479515.6 7	2246729. 06	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
75	–	–	479517.6 6	2246705. 90	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
471	–	–	479517.9 4	2246704. 58	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н51	–	–	479540.0 1	2246707. 67	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н49	–	–	479540.7 0	2246707. 76	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
463	479540.6 0	2246708. 75	–	–	–	–	–
470	479539.8 4	2246708. 64	–	–	–	–	–
469	479534.6 5	2246708. 01	–	–	–	–	–
75	479517.6 6	2246705. 90	–	–	–	–	–
74	479515.6 7	2246729. 06	–	–	–	–	–
467	479515.5 3	2246730. 65	–	–	–	–	–

471	–	–	479517.9 4	2246704. 58	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
75	–	–	479517.6 6	2246705. 90	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
74	–	–	479515.6 7	2246729. 06	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н50	–	–	479515.4 9	2246730. 99	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
473	–	–	479492.4 1	2246727. 21	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
78	–	–	479495.5 5	2246701. 47	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
79	–	–	479515.6 0	2246704. 29	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
471	–	–	479517.9 4	2246704. 58	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
471	479517.9 4	2246704. 58	–	–	–	–	–
75	479517.6 6	2246705. 90	–	–	–	–	–
74	479515.6 7	2246729. 06	–	–	–	–	–
467	479515.5 3	2246730. 65	–	–	–	–	–
472	479515.3 2	2246731. 01	–	–	–	–	–
473	479492.4 1	2246727. 21	–	–	–	–	–
78	479495.5 5	2246701. 47	–	–	–	–	–
79	479515.6 0	2246704. 29	–	–	–	–	–
471	479517.9 4	2246704. 58	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4562801:410

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4562801:410

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600 кв.м ± 9.85 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{600 * \sqrt{((1 + 1.16^2)/(2 * 1.16))}} = 9.85$

	определения площади земельного участка (ΔP), м ²	
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН - 600 кв.м. ОКС 59:32:4562801:947. Предельный минимальный размер земельного участка 300 кв.м. В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа)

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 59:32:4562801:429

Зона № –

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
121	–	–	479543.05	2246681.27	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
120	–	–	479540.78	2246700.68	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
119	–	–	479540.28	2246704.99	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н51	–	–	479540.01	2246707.67	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
471	–	–	479517.94	2246704.58	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
79	–	–	479515.60	2246704.29	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
122	–	–	479520.62	2246677.98	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
121	–	–	479543.05	2246681.27	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
121	479543.05	2246681.27	–	–	–	–	–
120	479540.78	2246700.68	–	–	–	–	–
119	479540.28	2246704.99	–	–	–	–	–
470	479539.8	2246708.	–	–	–	–	–

	4	64					
469	479534.6 5	2246708. 01	—	—	—	—	—
75	479517.6 6	2246705. 90	—	—	—	—	—
471	479517.9 4	2246704. 58	—	—	—	—	—
79	479515.6 0	2246704. 29	—	—	—	—	—
122	479520.6 2	2246677. 98	—	—	—	—	—
121	479543.0 5	2246681. 27	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4562801:429

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4562801:429

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	630 кв.м ± 10.05 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{630} * \sqrt{((1 + 1.08^2)/(2 * 1.08))} = 10.05$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН - 656 кв.м. ОКС 59:32:4562801:852. Предельный минимальный размер земельного участка 300 кв.м. В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа)

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 59:32:4562801:428

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешность определе- ния координат характерно- й точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратиче- ской погрешности определе- ния координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
118	–	–	479565.7 8	2246685. 01	Геодезичес- кий метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
487	–	–	479563.2 4	2246710. 59	Геодезичес- кий метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н49	–	–	479540.7 0	2246707. 76	Геодезичес- кий метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н51	–	–	479540.0 1	2246707. 67	Геодезичес- кий метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
119	–	–	479540.2 8	2246704. 99	Геодезичес- кий метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
120	–	–	479540.7 8	2246700. 68	Геодезичес- кий метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
121	–	–	479543.0 5	2246681. 27	Геодезичес- кий метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
118	–	–	479565.7 8	2246685. 01	Геодезичес- кий метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
118	479565.7 8	2246685. 01	–	–	–	–	–
487	479563.2 4	2246710. 59	–	–	–	–	–
463	479540.6 0	2246708. 75	–	–	–	–	–
470	479539.8 4	2246708. 64	–	–	–	–	–
119	479540.2 8	2246704. 99	–	–	–	–	–
120	479540.7 8	2246700. 68	–	–	–	–	–
121	479543.0 5	2246681. 27	–	–	–	–	–
118	479565.7 8	2246685. 01	–	–	–	–	–
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4562801:428							
Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
–	–	–	–	–			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером							

59:32:4562801:428

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	607 кв.м ± 9.90 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{607 * \sqrt{((1 + 1.14^2)/(2 * 1.14))}} = 9.90$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН - 619 кв.м. ОКС 59:32:4562801:894. Предельный минимальный размер земельного участка 300 кв.м. В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа))

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 59:32:4562801:412

Зона №

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
80	–	–	479473.96	2246697.80	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
81	–	–	479473.10	2246707.39	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
82	–	–	479470.27	2246724.03	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
83	–	–	479447.05	2246720.68	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н52	–	–	479450.23	2246694.58	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н53	–	–	479471.25	2246697.34	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
80	–	–	479473.96	2246697.80	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

80	479473.9 6	2246697. 80	—	—	—	—	—
81	479473.1 0	2246707. 39	—	—	—	—	—
82	479470.2 7	2246724. 03	—	—	—	—	—
83	479447.0 5	2246720. 68	—	—	—	—	—
147	479450.2 1	2246694. 71	—	—	—	—	—
474	479471.2 2	2246697. 62	—	—	—	—	—
80	479473.9 6	2246697. 80	—	—	—	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:4562801:412**

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

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:4562801:412**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	633 кв.м ± 10.08 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{633} * \sqrt{((1 + 1.09^2)/(2 * 1.09))} = 10.08$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН - 628 кв.м. ОКС 59:32:4562801:1088. Предельный минимальный размер земельного участка 300 кв.м. В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа)

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 59:32:4562801:73

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешность определе- ния координат характерно- й точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратиче- ской погрешности определе- ния координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н53	–	–	479471.2 5	2246697. 34	Геодезичес- кий метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н52	–	–	479450.2 3	2246694. 58	Геодезичес- кий метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н55	–	–	479448.3 4	2246694. 32	Геодезичес- кий метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н65	–	–	479451.4 7	2246667. 85	Геодезичес- кий метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н64	–	–	479475.0 0	2246671. 24	Геодезичес- кий метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н53	–	–	479471.2 5	2246697. 34	Геодезичес- кий метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
474	479471.2 2	2246697. 62	–	–	–	–	–
476	479448.3 2	2246694. 45	–	–	–	–	–
211	479451.4 7	2246668. 98	–	–	–	–	–
212	479474.8 6	2246671. 94	–	–	–	–	–
474	479471.2 2	2246697. 62	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:4562801:73**

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

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:4562801:73**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	621 кв.м ± 10.00 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{621 * \sqrt{((1 + 1.11^2)/(2 * 1.11))}} = 10.00$

3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН - 600 кв.м. ОКС 59:32:4562801:914. Предельный минимальный размер земельного участка 300 кв.м. В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа)
---	---------------	---

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 59:32:4562801:343

Зона № –

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
н65	–	–	479451.47	2246667.85	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н55	–	–	479448.34	2246694.32	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н54	–	–	479428.60	2246691.07	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н56	–	–	479424.94	2246690.44	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
126	–	–	479429.07	2246664.57	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н65	–	–	479451.47	2246667.85	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
213	479451.51	2246668.00	–	–	–	–	–
211	479451.47	2246668.98	–	–	–	–	–
476	479448.32	2246694.45	–	–	–	–	–
475	479428.53	2246691.53	–	–	–	–	–
214	479425.08	2246690.95	–	–	–	–	–
126	479429.07	2246664.57	–	–	–	–	–
213	479451.5	2246668.	–	–	–	–	–

	1	00				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4562801:343						
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
–	–	–	–	–		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4562801:343		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	613 кв.м ± 9.93 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{613 * \sqrt{(1 + 1.12^2)/(2 * 1.12)}} = 9.93$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН - 617 кв.м. ОКС 59:32:4562801:882. Предельный минимальный размер земельного участка 300 кв.м. В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа)

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 59:32:4562801:352							
Зона № <u> </u>							
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
н52	–	–	479450.23	2246694.58	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
83	–	–	479447.05	2246720.68	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
84	–	–	479425.8	2246717.	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}$

			7	46	кий метод		.14 ²)=0.20
85	–	–	479425.8 9	2246716. 28	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
86	–	–	479425.9 8	2246715. 42	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н54	–	–	479428.6 0	2246691. 07	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н55	–	–	479448.3 4	2246694. 32	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н52	–	–	479450.2 3	2246694. 58	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
147	479450.2 1	2246694. 71	–	–	–	–	–
83	479447.0 5	2246720. 68	–	–	–	–	–
84	479425.8 7	2246717. 46	–	–	–	–	–
85	479425.8 9	2246716. 28	–	–	–	–	–
86	479425.9 8	2246715. 42	–	–	–	–	–
475	479428.5 3	2246691. 53	–	–	–	–	–
476	479448.3 2	2246694. 45	–	–	–	–	–
147	479450.2 1	2246694. 71	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4562801:352

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4562801:352

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	573 кв.м ± 9.67 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{573} * \sqrt{((1 + 1.22^2)/(2 * 1.22))} = 9.67$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН - 567 кв.м. ОКС 59:32:4562801:837. Предельный минимальный размер земельного участка 300 кв.м. В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости

исправления реестровой ошибки в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа)

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 59:32:4562801:433

Зона № –

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
126	–	–	479429.07	2246664.57	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н56	–	–	479424.94	2246690.44	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
91	–	–	479405.20	2246687.32	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
127	–	–	479402.89	2246686.84	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
128	–	–	479406.80	2246661.34	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
126	–	–	479429.07	2246664.57	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
126	479429.07	2246664.57	–	–	–	–	–
214	479425.08	2246690.95	–	–	–	–	–
90	479405.17	2246687.60	–	–	–	–	–
91	479405.20	2246687.32	–	–	–	–	–
127	479402.89	2246686.84	–	–	–	–	–
128	479406.80	2246661.34	–	–	–	–	–
126	479429.07	2246664.57	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4562801:433

Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S),	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
--------------------------	--------------------------------	----------------------------	--

от г.	до г.	м	границ	земельного участка
1	2	3	4	5
–	–	–	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4562801:433

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	584 кв.м ± 9.69 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{584 * \sqrt{((1 + 1.11^2)/(2 * 1.11))}} = 9.69$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН - 595 кв.м. ОКС 59:32:4562801:856. Предельный минимальный размер земельного участка 300 кв.м. В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа)

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 59:32:4562801:53

Зона № –

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
н54	–	–	479428.60	2246691.07	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
86	–	–	479425.98	2246715.42	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
85	–	–	479425.89	2246716.28	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
84	–	–	479425.87	2246717.46	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
87	–	–	479401.43	2246713.82	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

88	–	–	479401.6 6	2246712. 38	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
89	–	–	479401.7 9	2246711. 42	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
90	–	–	479405.1 7	2246687. 60	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
91	–	–	479405.2 0	2246687. 32	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н56	–	–	479424.9 4	2246690. 44	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н54	–	–	479428.6 0	2246691. 07	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
475	479428.5 3	2246691. 53	–	–	–	–	–
86	479425.9 8	2246715. 42	–	–	–	–	–
85	479425.8 9	2246716. 28	–	–	–	–	–
88	479401.6 6	2246712. 38	–	–	–	–	–
89	479401.7 9	2246711. 42	–	–	–	–	–
90	479405.1 7	2246687. 60	–	–	–	–	–
475	479428.5 3	2246691. 53	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4562801:53

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4562801:53

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	643 кв.м ± 10.17 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{643 * \sqrt{((1 + 1.11^2)/(2 * 1.11))}} = 10.17$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН - 600 кв.м. ОКС 59:32:4562801:913. Предельный минимальный размер земельного участка 300 кв.м. В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки в соответствии с фактическим многолетним использованием (по

конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа)

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 59:32:4562801:342

Зона № –

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
131	–	–	479293.9 1	2246646. 19	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н57	–	–	479291.9 6	2246670. 82	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н58	–	–	479268.5 4	2246667. 32	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
98	–	–	479267.0 4	2246667. 08	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
132	–	–	479270.0 3	2246643. 19	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
131	–	–	479293.9 1	2246646. 19	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
131	479293.9 1	2246646. 19	–	–	–	–	–
92	479291.9 6	2246671. 15	–	–	–	–	–
172	479268.5 3	2246667. 43	–	–	–	–	–
98	479267.0 4	2246667. 08	–	–	–	–	–
132	479270.0 3	2246643. 19	–	–	–	–	–
131	479293.9 1	2246646. 19	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4562801:342

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

59:32:4562801:342

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600 кв.м ± 9.80 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{600 * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))}} = 9.80$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН - 606 кв.м. ОКС 59:32:4562801:643. Предельный минимальный размер земельного участка 300 кв.м. В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа))

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 59:32:4562801:418

Зона №

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
н57	–	–	479291.96	2246670.82	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
92	–	–	479291.96	2246671.15	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
93	–	–	479287.86	2246697.15	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
94	–	–	479265.38	2246693.39	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
95	–	–	479265.63	2246691.54	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
96	–	–	479266.43	2246685.33	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
477	–	–	479266.81	2246681.87	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

н58	–	–	479268.5 4	2246667. 32	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н57	–	–	479291.9 6	2246670. 82	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
92	479291.9 6	2246671. 15	–	–	–	–	–
93	479287.8 6	2246697. 15	–	–	–	–	–
94	479265.3 8	2246693. 39	–	–	–	–	–
95	479265.6 3	2246691. 54	–	–	–	–	–
96	479266.4 3	2246685. 33	–	–	–	–	–
477	479266.8 1	2246681. 87	–	–	–	–	–
172	479268.5 3	2246667. 43	–	–	–	–	–
92	479291.9 6	2246671. 15	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4562801:418

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4562801:418

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	614 кв.м ± 9.95 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{614} * \sqrt{((1 + 1.12^2)/(2 * 1.12))} = 9.95$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН - 609 кв.м. ОКС 59:32:4562801:962. Предельный минимальный размер земельного участка 300 кв.м. В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа)

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 59:32:4562801:419

Зона №_

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
98	–	–	479267.04	2246667.08	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н58	–	–	479268.54	2246667.32	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
477	–	–	479266.81	2246681.87	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
96	–	–	479266.43	2246685.33	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
95	–	–	479265.63	2246691.54	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
94	–	–	479265.38	2246693.39	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
99	–	–	479242.83	2246690.42	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
100	–	–	479244.21	2246683.47	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
101	–	–	479247.52	2246663.73	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
98	–	–	479267.04	2246667.08	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
98	479267.04	2246667.08	–	–	–	–	–
172	479268.53	2246667.43	–	–	–	–	–
477	479266.81	2246681.87	–	–	–	–	–
96	479266.43	2246685.33	–	–	–	–	–
95	479265.63	2246691.54	–	–	–	–	–
94	479265.38	2246693.39	–	–	–	–	–
99	479242.83	2246690.42	–	–	–	–	–
100	479244.21	2246683.47	–	–	–	–	–
101	479247.52	2246663.73	–	–	–	–	–

	2	73					
98	479267.0 4	2246667. 08	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4562801:419

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4562801:419

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	586 кв.м ± 9.73 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{586 * \sqrt{((1 + 1.15^2)/(2 * 1.15))}} = 9.73$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН - 586 кв.м. ОКС 59:32:4562801:844. Предельный минимальный размер земельного участка 300 кв.м. В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа)

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 59:32:4562801:346

Зона № —

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
106	—	—	479199.0 1	2246634. 15	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н63	—	—	479193.7	2246656.	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}$

			6	90	кий метод		.14²)=0.20
н62	–	–	479178.3 5	2246655. 10	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
105	–	–	479173.2 8	2246676. 94	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н61	–	–	479172.5 6	2246680. 35	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
107	–	–	479155.9 8	2246677. 61	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
108	–	–	479155.0 7	2246675. 00	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
109	–	–	479190.1 8	2246634. 96	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
106	–	–	479199.0 1	2246634. 15	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
106	479199.0 1	2246634. 15	–	–	–	–	–
184	479193.5 7	2246657. 67	–	–	–	–	–
183	479177.7 6	2246655. 98	–	–	–	–	–
105	479173.2 8	2246676. 94	–	–	–	–	–
181	479172.6 1	2246680. 10	–	–	–	–	–
107	479155.9 8	2246677. 61	–	–	–	–	–
108	479155.0 7	2246675. 00	–	–	–	–	–
109	479190.1 8	2246634. 96	–	–	–	–	–
106	479199.0 1	2246634. 15	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4562801:346

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4562801:346

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	637 кв.м ± 10.10 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{637} * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))} = 10.10$

	участка (ΔP), м ²	
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН - 644 кв.м. ОКС 59:32:4562801:972. Предельный минимальный размер земельного участка 300 кв.м. В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа)

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 59:32:4562801:422

Зона №

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
н59	–	–	479195.39	2246683.81	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н61	–	–	479172.56	2246680.35	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
105	–	–	479173.28	2246676.94	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н62	–	–	479178.35	2246655.10	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н63	–	–	479193.76	2246656.90	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н60	–	–	479200.71	2246657.69	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н59	–	–	479195.39	2246683.81	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
180	479194.56	2246683.55	–	–	–	–	–
485	479195.05	2246681.28	–	–	–	–	–
484	479199.91	2246658.73	–	–	–	–	–
184	479193.57	2246657.67	–	–	–	–	–
183	479177.76	2246655.98	–	–	–	–	–

133	–	–	479223.6 1	2246636. 99	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
104	–	–	479221.4 1	2246659. 85	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н60	–	–	479200.7 1	2246657. 69	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н63	–	–	479193.7 6	2246656. 90	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
106	–	–	479199.0 1	2246634. 15	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
133	–	–	479223.6 1	2246636. 99	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
133	479223.6 1	2246636. 99	–	–	–	–	–
104	479221.4 1	2246659. 85	–	–	–	–	–
484	479199.9 1	2246658. 73	–	–	–	–	–
184	479193.5 7	2246657. 67	–	–	–	–	–
106	479199.0 1	2246634. 15	–	–	–	–	–
133	479223.6 1	2246636. 99	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4562801:442

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4562801:442

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	607 кв.м ± 9.91 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{607} * \sqrt{((1 + 1.16^2)/(2 * 1.16))} = 9.91$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН - 625 кв.м. ОКС 59:32:4562801:863. Предельный минимальный размер земельного участка 300 кв.м. В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам

искусственного происхождения (забор, межа)

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 59:32:4562801:323

Зона №

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
н4	–	–	479585.28	2246773.84	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н40	–	–	479588.51	2246745.85	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н37	–	–	479611.17	2246749.37	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н5	–	–	479606.20	2246778.49	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н4	–	–	479585.28	2246773.84	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
415	479584.67	2246773.97	–	–	–	–	–
428	479588.32	2246746.96	–	–	–	–	–
429	479610.79	2246750.90	–	–	–	–	–
416	479606.00	2246779.01	–	–	–	–	–
415	479584.67	2246773.97	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4562801:323

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4562801:323

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения	639 кв.м ± 10.25 кв.м

	площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{639 * \sqrt{((1 + 1.26^2)/(2 * 1.26))}} = 10.25$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН - 622 кв.м. ОКС 59:32:4562801:910. Предельный минимальный размер земельного участка 300 кв.м. В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа)

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 59:32:4562801:388

Зона №

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
40	–	–	479566.05	2246742.61	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н40	–	–	479588.51	2246745.85	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н4	–	–	479585.28	2246773.84	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
5	–	–	479583.31	2246773.43	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
6	–	–	479563.76	2246770.23	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
7	–	–	479562.60	2246769.63	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
40	–	–	479566.05	2246742.61	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
40	479566.05	2246742.61	–	–	–	–	–
428	479588.32	2246746.96	–	–	–	–	–
415	479584.67	2246773.97	–	–	–	–	–

5	479583.3 1	2246773. 43	—	—	—	—	—
6	479563.7 6	2246770. 23	—	—	—	—	—
7	479562.6 0	2246769. 63	—	—	—	—	—
40	479566.0 5	2246742. 61	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4562801:388

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4562801:388

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	637 кв.м ± 10.19 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{637} * \sqrt{((1 + 1.21^2)/(2 * 1.21))} = 10.19$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН - 615 кв.м. ОКС 59:32:4562801:1089. Предельный минимальный размер земельного участка 300 кв.м. В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа)

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 59:32:4562801:367

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной
	X	Y	X	Y			

						(M _t), м	точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	479615.7 9	2246780. 43	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н2	–	–	479613.9 9	2246783. 33	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н3	–	–	479612.1 9	2246785. 33	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
1	–	–	479603.9 7	2246793. 74	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
414	–	–	479596.7 7	2246798. 97	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
413	–	–	479587.6 2	2246799. 35	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
4	–	–	479579.4 6	2246797. 99	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
5	–	–	479583.3 1	2246773. 43	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н4	–	–	479585.2 8	2246773. 84	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н5	–	–	479606.2 0	2246778. 49	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н1	–	–	479615.7 9	2246780. 43	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
544	479614.7 5	2246780. 28	–	–	–	–	–
2	479613.8 7	2246782. 88	–	–	–	–	–
3	479612.0 8	2246785. 17	–	–	–	–	–
1	479603.9 7	2246793. 74	–	–	–	–	–
414	479596.7 7	2246798. 97	–	–	–	–	–
413	479587.6 2	2246799. 35	–	–	–	–	–
4	479579.4 6	2246797. 99	–	–	–	–	–
5	479583.3 1	2246773. 43	–	–	–	–	–
415	479584.6 7	2246773. 97	–	–	–	–	–
416	479606.0 0	2246779. 01	–	–	–	–	–
544	479614.7 5	2246780. 28	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4562801:367

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4562801:367

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	611 кв.м ± 10.17 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{611 * \sqrt{((1 + 1.40^2)/(2 * 1.40))}} = 10.17$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН - 595 кв.м. ОКС 59:32:4562801:890. Предельный минимальный размер земельного участка 300 кв.м. В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа))

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 59:32:4562801:27

Зона № –

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
41	–	–	479519.68	2246735.53	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
13	–	–	479516.58	2246762.20	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
n10	–	–	479497.60	2246759.19	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
n13	–	–	479493.22	2246758.49	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

н41	–	–	479497.9 9	2246732. 05	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
41	–	–	479519.6 8	2246735. 53	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
41	479519.6 8	2246735. 53	–	–	–	–	–
430	479514.7 8	2246762. 08	–	–	–	–	–
431	479497.9 0	2246758. 72	–	–	–	–	–
432	479493.1 5	2246757. 74	–	–	–	–	–
433	479498.0 7	2246731. 64	–	–	–	–	–
41	479519.6 8	2246735. 53	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4562801:27

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4562801:27

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	612 кв.м ± 9.94 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{612 * \sqrt{(1 + 1.14^2)/(2 * 1.14)}} = 9.94$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН - 590 кв.м. ОКС 59:32:4562801:930. Предельный минимальный размер земельного участка 300 кв.м. В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа))

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 59:32:4562801:30

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешность определе- ния координат характерно- й точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратиче- ской погрешности определе- ния координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н17	–	–	479428.4 5	2246748. 55	Геодезичес- кий метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н19	–	–	479426.0 3	2246748. 15	Геодезичес- кий метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н43	–	–	479429.2 7	2246722. 27	Геодезичес- кий метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н42	–	–	479451.6 5	2246725. 20	Геодезичес- кий метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н18	–	–	479447.1 4	2246751. 58	Геодезичес- кий метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н17	–	–	479428.4 5	2246748. 55	Геодезичес- кий метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
24	479427.8 0	2246748. 63	–	–	–	–	–
389	479425.6 8	2246748. 20	–	–	–	–	–
437	479428.7 5	2246722. 82	–	–	–	–	–
436	479451.2 1	2246725. 91	–	–	–	–	–
388	479446.9 5	2246751. 68	–	–	–	–	–
24	479427.8 0	2246748. 63	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4562801:30

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4562801:30

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	581 кв.м ± 9.68 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{581 * \sqrt{((1 + 1.14^2)/(2 * 1.14))}} = 9.68$

	определения площади земельного участка (ΔP), м ²	
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН - 572 кв.м. ОКС 59:32:4562801:911. Предельный минимальный размер земельного участка 300 кв.м. В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа)

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 59:32:4562801:373

Зона № –

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
н14	–	–	479451.14	2246752.25	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
14	–	–	479447.91	2246777.99	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н16	–	–	479424.48	2246775.08	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н17	–	–	479428.45	2246748.55	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н18	–	–	479447.14	2246751.58	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н14	–	–	479451.14	2246752.25	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
21	479451.09	2246752.35	–	–	–	–	–
14	479447.91	2246777.99	–	–	–	–	–
23	479423.72	2246775.00	–	–	–	–	–
24	479427.80	2246748.63	–	–	–	–	–
388	479446.95	2246751.68	–	–	–	–	–
21	479451.0	2246752.	–	–	–	–	–

	9	35				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4562801:373						
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
–	–	–	–	–		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4562801:373		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	615 кв.м ± 9.94 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{615 * \sqrt{((1 + 1.10^2)/(2 * 1.10))}} = 9.94$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН - 630 кв.м. ОКС 59:32:4562801:680. Предельный минимальный размер земельного участка 300 кв.м. В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа)

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 59:32:4562801:392							
Зона № <u> </u>							
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
434	–	–	479474.69	2246728.68	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
n15	–	–	479470.59	2246755.16	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
n14	–	–	479451.1	2246752.	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}$

			4	25	кий метод		.14 ²)=0.20
н18	–	–	479447.1 4	2246751. 58	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н42	–	–	479451.6 5	2246725. 20	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
434	–	–	479474.6 9	2246728. 68	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
434	479474.6 9	2246728. 68	–	–	–	–	–
435	479470.6 3	2246754. 89	–	–	–	–	–
21	479451.0 9	2246752. 35	–	–	–	–	–
388	479446.9 5	2246751. 68	–	–	–	–	–
436	479451.2 1	2246725. 91	–	–	–	–	–
434	479474.6 9	2246728. 68	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4562801:392

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4562801:392

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	630 кв.м ± 10.06 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{630 * \sqrt{((1 + 1.09^2)/(2 * 1.09))}} = 10.06$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН - 627 кв.м. ОКС 59:32:4562801:592. Предельный минимальный размер земельного участка 300 кв.м. В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа)

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 59:32:4562801:362

Зона № –

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
43	–	–	479403.1 5	2246744. 32	Геодезичес- кий метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
44	–	–	479406.4 3	2246718. 85	Геодезичес- кий метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н43	–	–	479429.2 7	2246722. 27	Геодезичес- кий метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н19	–	–	479426.0 3	2246748. 15	Геодезичес- кий метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
16	–	–	479409.3 0	2246745. 46	Геодезичес- кий метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
43	–	–	479403.1 5	2246744. 32	Геодезичес- кий метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
43	479403.1 5	2246744. 32	–	–	–	–	–
44	479406.4 3	2246718. 85	–	–	–	–	–
437	479428.7 5	2246722. 82	–	–	–	–	–
389	479425.6 8	2246748. 20	–	–	–	–	–
16	479409.3 0	2246745. 46	–	–	–	–	–
43	479403.1 5	2246744. 32	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4562801:362

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4562801:362

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	600 кв.м ± 9.83 кв.м

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{600 * \sqrt{((1 + 1.12^2)/(2 * 1.12))}} = 9.83$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН - 584 кв.м. ОКС 59:32:4562801:822. Предельный минимальный размер земельного участка 300 кв.м. В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа))

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 59:32:4562801:374

Зона №

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
n16	—	—	479424.48	2246775.08	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
15	—	—	479405.64	2246771.91	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
16	—	—	479409.30	2246745.46	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
n19	—	—	479426.03	2246748.15	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
n17	—	—	479428.45	2246748.55	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
n16	—	—	479424.48	2246775.08	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
23	479423.72	2246775.00	—	—	—	—	—
15	479405.64	2246771.91	—	—	—	—	—
16	479409.30	2246745.46	—	—	—	—	—
389	479425.68	2246748.20	—	—	—	—	—
24	479427.8	2246748.	—	—	—	—	—

	0	63					
23	479423.7 2	2246775. 00	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4562801:374

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4562801:374

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	515 кв.м ± 9.24 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{515 * \sqrt{((1 + 1.30^2)/(2 * 1.30))}} = 9.24$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН - 496 кв.м. ОКС 59:32:4562801:967. Предельный минимальный размер земельного участка 300 кв.м. В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа)

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 59:32:4562801:397

Зона № –

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
440	–	–	479337.7 9	2246708. 59	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
n20	–	–	479334.0	2246734.	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

			2	79	кий метод		.14 ²)=0.20
25	–	–	479314.0 0	2246732. 02	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
48	–	–	479311.5 3	2246731. 47	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
441	–	–	479315.4 9	2246705. 58	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
440	–	–	479337.7 9	2246708. 59	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
440	479337.7 9	2246708. 59	–	–	–	–	–
97	479334.4 0	2246734. 86	–	–	–	–	–
25	479314.0 0	2246732. 02	–	–	–	–	–
48	479311.5 3	2246731. 47	–	–	–	–	–
441	479315.4 9	2246705. 58	–	–	–	–	–
440	479337.7 9	2246708. 59	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4562801:397

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4562801:397

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	598 кв.м ± 9.80 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{598} * \sqrt{((1 + 1.11^2)/(2 * 1.11))} = 9.80$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН - 603 кв.м. ОКС 59:32:4562801:631. Предельный минимальный размер земельного участка 300 кв.м. В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа)

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 59:32:4562801:348

Зона № –

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
н23	–	–	479242.94	2246747.66	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н24	–	–	479246.31	2246721.54	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н25	–	–	479265.37	2246724.34	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н22	–	–	479268.45	2246724.81	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н21	–	–	479265.79	2246751.03	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н23	–	–	479242.94	2246747.66	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
45	479242.38	2246746.84	–	–	–	–	–
123	479242.56	2246745.35	–	–	–	–	–
47	479245.51	2246721.20	–	–	–	–	–
424	479265.52	2246724.47	–	–	–	–	–
49	479268.10	2246724.66	–	–	–	–	–
50	479267.51	2246728.21	–	–	–	–	–
425	479265.20	2246748.02	–	–	–	–	–
52	479264.94	2246750.30	–	–	–	–	–
45	479242.38	2246746.84	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4562801:348

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

–	–	–	–	–
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4562801:348				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		599 кв.м ± 9.84 кв.м	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{599} * \sqrt{((1 + 1.16^2)/(2 * 1.16))} = 9.84$	
3	Иные сведения		Площадь по сведениям ЕГРН - 589 кв.м. ОКС 59:32:4562801:925. Предельный минимальный размер земельного участка 300 кв.м. В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа)	

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 59:32:4562801:317

Зона № –

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
н162У	–	–	479241.84	2246720.79	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н24	–	–	479246.31	2246721.54	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н23	–	–	479242.94	2246747.66	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н26	–	–	479220.08	2246744.28	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н27	–	–	479222.35	2246718.02	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н162У	–	–	479241.84	2246720.79	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

29	479241.9 0	2246720. 79	—	—	—	—	—
426	479221.4 9	2246718. 35	—	—	—	—	—
55	479219.6 4	2246742. 18	—	—	—	—	—
54	479219.5 5	2246743. 29	—	—	—	—	—
45	479242.3 8	2246746. 84	—	—	—	—	—
423	479242.5 6	2246745. 35	—	—	—	—	—
47	479245.5 1	2246721. 20	—	—	—	—	—
29	479241.9 0	2246720. 79	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4562801:317

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4562801:317

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	624 кв.м ± 10.03 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{624 * \sqrt{((1 + 1.13^2)/(2 * 1.13))}} = 10.03$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН - 600 кв.м. ОКС 59:32:4562801:954. Предельный минимальный размер земельного участка 300 кв.м. В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа)

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 59:32:4562801:400

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешность определе- ния координат характерно- й точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратиче- ской погрешности определе- ния координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
53	–	–	479269.7 5	2246698. 83	Геодезичес- кий метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н25	–	–	479265.3 7	2246724. 34	Геодезичес- кий метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н24	–	–	479246.3 1	2246721. 54	Геодезичес- кий метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н162У	–	–	479241.8 4	2246720. 79	Геодезичес- кий метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н44	–	–	479247.0 7	2246695. 51	Геодезичес- кий метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
53	–	–	479269.7 5	2246698. 83	Геодезичес- кий метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
53	479269.7 5	2246698. 83	–	–	–	–	–
424	479265.5 2	2246724. 47	–	–	–	–	–
47	479245.5 1	2246721. 20	–	–	–	–	–
29	479241.9 0	2246720. 79	–	–	–	–	–
444	479246.3 1	2246695. 48	–	–	–	–	–
53	479269.7 5	2246698. 83	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:4562801:400**

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

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:4562801:400**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	604 кв.м ± 9.83 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{604} * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))} = 9.83$

	определения площади земельного участка (ΔP), м ²	
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН - 613 кв.м. ОКС 59:32:4562801:682. Предельный минимальный размер земельного участка 300 кв.м. В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа)

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 59:32:4562801:39

Зона № –

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
н44	–	–	479247.07	2246695.51	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н162У	–	–	479241.84	2246720.79	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н27	–	–	479222.35	2246718.02	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н29	–	–	479220.64	2246717.75	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н45	–	–	479224.36	2246692.16	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н44	–	–	479247.07	2246695.51	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
444	479246.31	2246695.48	–	–	–	–	–
446	479223.91	2246693.04	–	–	–	–	–
59	479220.51	2246718.23	–	–	–	–	–
426	479221.49	2246718.35	–	–	–	–	–
29	479241.90	2246720.79	–	–	–	–	–
444	479246.3	2246695.	–	–	–	–	–

	1	48				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4562801:39						
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
–	–	–	–	–		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4562801:39		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	573 кв.м ± 9.59 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{573 * \sqrt{((1 + 1.08^2)/(2 * 1.08))}} = 9.59$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН - 563 кв.м. ОКС 59:32:4562801:912. Предельный минимальный размер земельного участка 300 кв.м. В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа)

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 59:32:4562801:383							
Зона № <u> </u>							
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
н27	–	–	479222.35	2246718.02	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н26	–	–	479220.08	2246744.28	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н28	–	–	479197.0	2246741.	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}$

			0	64	кий метод		.14 ²)=0.20
30	–	–	479200.18	2246715.17	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н29	–	–	479220.64	2246717.75	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н27	–	–	479222.35	2246718.02	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
426	479221.49	2246718.35	–	–	–	–	–
55	479219.64	2246742.18	–	–	–	–	–
54	479219.55	2246743.29	–	–	–	–	–
427	479196.96	2246741.06	–	–	–	–	–
30	479200.18	2246715.17	–	–	–	–	–
59	479220.51	2246718.23	–	–	–	–	–
426	479221.49	2246718.35	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4562801:383

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4562801:383

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	605 кв.м ± 9.88 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{605 * \sqrt{((1 + 1.15^2)/(2 * 1.15))}} = 9.88$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН - 565 кв.м. ОКС 59:32:4562801:920. Предельный минимальный размер земельного участка 300 кв.м. В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа)

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 59:32:4562801:401

Зона № –

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
н45	–	–	479224.36	2246692.16	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н29	–	–	479220.64	2246717.75	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
30	–	–	479200.18	2246715.17	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
32	–	–	479198.39	2246714.84	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
449	–	–	479198.60	2246712.76	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
450	–	–	479201.30	2246688.84	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н45	–	–	479224.36	2246692.16	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
448	479223.99	2246692.33	–	–	–	–	–
446	479223.91	2246693.04	–	–	–	–	–
59	479220.51	2246718.23	–	–	–	–	–
30	479200.18	2246715.17	–	–	–	–	–
32	479198.39	2246714.84	–	–	–	–	–
449	479198.60	2246712.76	–	–	–	–	–
450	479201.30	2246688.84	–	–	–	–	–
448	479223.99	2246692.33	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4562801:401

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

-		-		-		-	
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4562801:401							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²				596 кв.м ± 9.79 кв.м		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²				$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{596} * \sqrt{((1 + 1.11^2)/(2 * 1.11))} = 9.79$		
3	Иные сведения				Площадь по сведениям ЕГРН - 594 кв.м. ОКС 59:32:4562801:829. Предельный минимальный размер земельного участка 300 кв.м. В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа)		

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 59:32:4562801:384

Зона № –

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
30	-	-	479200.18	2246715.17	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н28	-	-	479197.00	2246741.64	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н30	-	-	479173.85	2246737.95	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
31	-	-	479178.49	2246711.95	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
32	-	-	479198.39	2246714.84	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
30	-	-	479200.18	2246715.17	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

30	479200.1 8	2246715. 17	—	—	—	—	—
60	479196.9 4	2246741. 19	—	—	—	—	—
61	479190.7 0	2246740. 38	—	—	—	—	—
62	479174.0 7	2246737. 99	—	—	—	—	—
31	479178.4 9	2246711. 95	—	—	—	—	—
32	479198.3 9	2246714. 84	—	—	—	—	—
30	479200.1 8	2246715. 17	—	—	—	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:4562801:384**

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

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:4562801:384**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	602 кв.м ± 9.85 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{602} * \sqrt{((1 + 1.13^2)/(2 * 1.13))} = 9.85$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН - 594 кв.м. ОКС 59:32:4562801:960. Предельный минимальный размер земельного участка 300 кв.м. В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа)

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 59:32:4562801:341

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешность определения координат характерно- й точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратиче- ской погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н32	–	–	479156.3 2	2246708. 70	Геодезичес- кий метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н31	–	–	479151.7 3	2246735. 13	Геодезичес- кий метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
34	–	–	479129.3 0	2246730. 83	Геодезичес- кий метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
35	–	–	479136.2 4	2246705. 12	Геодезичес- кий метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
36	–	–	479146.6 9	2246707. 32	Геодезичес- кий метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н32	–	–	479156.3 2	2246708. 70	Геодезичес- кий метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
66	479156.9 0	2246708. 77	–	–	–	–	–
65	479152.0 4	2246735. 16	–	–	–	–	–
34	479129.3 0	2246730. 83	–	–	–	–	–
69	479129.3 5	2246730. 56	–	–	–	–	–
35	479136.2 4	2246705. 12	–	–	–	–	–
36	479146.6 9	2246707. 32	–	–	–	–	–
66	479156.9 0	2246708. 77	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:4562801:341**

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

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:4562801:341**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	573 кв.м ± 9.60 кв.м

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{573} * \sqrt{((1 + 1.11^2)/(2 * 1.11))} = 9.60$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН - 589 кв.м. ОКС 59:32:4562801:818. Предельный минимальный размер земельного участка 300 кв.м. В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа))

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 59:32:4562801:359

Зона №

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
31	—	—	479178.49	2246711.95	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н30	—	—	479173.85	2246737.95	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н31	—	—	479151.73	2246735.13	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н32	—	—	479156.32	2246708.70	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
33	—	—	479174.80	2246711.20	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
31	—	—	479178.49	2246711.95	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
31	479178.49	2246711.95	—	—	—	—	—
62	479174.07	2246737.99	—	—	—	—	—
65	479152.04	2246735.16	—	—	—	—	—
66	479156.90	2246708.77	—	—	—	—	—
33	479174.8	2246711.	—	—	—	—	—

	0	20					
31	479178.4 9	2246711. 95	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4562801:359

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4562801:359

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	597 кв.м ± 9.79 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{597 * \sqrt{((1 + 1.09^2)/(2 * 1.09))}} = 9.79$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН - 588 кв.м. ОКС 59:32:4562801:809. Предельный минимальный размер земельного участка 300 кв.м. В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа)

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 59:32:4562801:403

Зона № —

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
56	—	—	479178.5 4	2246685. 60	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
33	—	—	479174.8	2246711.	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

			0	20	кий метод		.14 ²)=0.20
н32	–	–	479156.3 2	2246708. 70	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
36	–	–	479146.6 9	2246707. 32	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н33	–	–	479154.8 7	2246682. 83	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
56	–	–	479178.5 4	2246685. 60	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
56	479178.5 4	2246685. 60	–	–	–	–	–
33	479174.8 0	2246711. 20	–	–	–	–	–
66	479156.9 0	2246708. 77	–	–	–	–	–
36	479146.6 9	2246707. 32	–	–	–	–	–
72	479154.5 4	2246683. 77	–	–	–	–	–
56	479178.5 4	2246685. 60	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4562801:403

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4562801:403

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	669 кв.м ± 10.38 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{669} * \sqrt{((1 + 1.12^2)/(2 * 1.12))} = 10.38$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН - 657 кв.м. ОКС 59:32:4562801:956. Предельный минимальный размер земельного участка 300 кв.м. В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа)

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 59:32:4562801:493

Зона № –

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
н33	–	–	479154.87	2246682.83	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
36	–	–	479146.69	2246707.32	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
35	–	–	479136.24	2246705.12	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
34	–	–	479129.30	2246730.83	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
37	–	–	479119.35	2246728.87	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
38	–	–	479116.08	2246721.93	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
39	–	–	479118.34	2246715.33	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н34	–	–	479145.22	2246686.71	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н35	–	–	479149.42	2246683.95	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н36	–	–	479151.07	2246683.22	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н33	–	–	479154.87	2246682.83	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
72	479154.54	2246683.77	–	–	–	–	–
36	479146.69	2246707.32	–	–	–	–	–
35	479136.24	2246705.12	–	–	–	–	–
34	479129.35	2246730.56	–	–	–	–	–
37	479119.35	2246728.87	–	–	–	–	–
38	479116.08	2246721.93	–	–	–	–	–
39	479118.34	2246715.33	–	–	–	–	–

н69	–	–	479620.3 9	2246662. 46	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н70	–	–	479630.2 3	2246663. 94	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н67	–	–	479644.0 6	2246666. 07	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
146	–	–	479640.0 3	2246688. 96	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
145	–	–	479639.6 0	2246691. 35	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
493	–	–	479616.3 7	2246687. 62	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
148	–	–	479616.7 3	2246685. 40	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н69	–	–	479620.3 9	2246662. 46	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
244	479620.3 2	2246662. 79	–	–	–	–	–
148	479616.7 3	2246685. 40	–	–	–	–	–
493	479616.3 7	2246687. 62	–	–	–	–	–
145	479639.6 0	2246691. 35	–	–	–	–	–
146	479640.0 3	2246688. 96	–	–	–	–	–
242	479644.0 3	2246666. 41	–	–	–	–	–
492	479630.1 9	2246664. 30	–	–	–	–	–
244	479620.3 2	2246662. 79	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4562801:87

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4562801:87

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	607 кв.м ± 9.86 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{607 * \sqrt{((1 + 1.04^2)/(2 * 1.04))}} = 9.86$

3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН - 600 кв.м. ОКС 59:32:4562801:915. Предельный минимальный размер земельного участка 300 кв.м. В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа)
---	---------------	---

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 59:32:4562801:464

Зона № _

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
178	–	–	479680.14	2246643.67	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
144	–	–	479676.46	2246670.04	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
143	–	–	479667.14	2246668.93	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н68	–	–	479653.16	2246667.33	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
179	–	–	479655.71	2246651.77	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
500	–	–	479657.68	2246641.90	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
501	–	–	479657.94	2246640.47	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
178	–	–	479680.14	2246643.67	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
178	479680.14	2246643.67	–	–	–	–	–
144	479676.46	2246670.04	–	–	–	–	–
143	479667.14	2246668.93	–	–	–	–	–
243	479652.79	2246667.75	–	–	–	–	–
395	479652.8	2246667.	–	–	–	–	–

	4	53					
396	479653.2 2	2246665. 46	—	—	—	—	—
397	479653.4 5	2246664. 18	—	—	—	—	—
398	479654.1 5	2246660. 34	—	—	—	—	—
179	479655.7 1	2246651. 77	—	—	—	—	—
500	479657.6 8	2246641. 90	—	—	—	—	—
501	479657.9 4	2246640. 47	—	—	—	—	—
178	479680.1 4	2246643. 67	—	—	—	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:4562801:464**

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

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:4562801:464**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	621 кв.м ± 9.99 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{621 * \sqrt{((1 + 1.10^2)/(2 * 1.10))}} = 9.99$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН - 626 кв.м. ОКС 59:32:4562801:687, 59:32:4562801:688. Предельный минимальный размер земельного участка 300 кв.м. В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа)

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 59:32:4562801:444

Зона №

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
143	–	–	479667.1 4	2246668. 93	Геодезичес кий метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
142	–	–	479665.5 1	2246677. 57	Геодезичес кий метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
141	–	–	479664.7 6	2246681. 45	Геодезичес кий метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
140	–	–	479664.8 6	2246683. 20	Геодезичес кий метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
139	–	–	479663.0 4	2246694. 87	Геодезичес кий метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
145	–	–	479639.6 0	2246691. 35	Геодезичес кий метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
146	–	–	479640.0 3	2246688. 96	Геодезичес кий метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н67	–	–	479644.0 6	2246666. 07	Геодезичес кий метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н68	–	–	479653.1 6	2246667. 33	Геодезичес кий метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
143	–	–	479667.1 4	2246668. 93	Геодезичес кий метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
143	479667.1 4	2246668. 93	–	–	–	–	–
142	479665.5 1	2246677. 57	–	–	–	–	–
141	479664.7 6	2246681. 45	–	–	–	–	–
140	479664.8 6	2246683. 20	–	–	–	–	–
139	479663.0 4	2246694. 87	–	–	–	–	–
145	479639.6 0	2246691. 35	–	–	–	–	–
146	479640.0 3	2246688. 96	–	–	–	–	–
242	479644.0 3	2246666. 41	–	–	–	–	–
243	479652.7 9	2246667. 75	–	–	–	–	–
143	479667.1 4	2246668. 93	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:4562801:444

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:4562801:444

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	605 кв.м ± 9.84 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{605 * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))}} = 9.84$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН - 598 кв.м. ОКС 59:32:4562801:685, 59:32:4562801:686. Предельный минимальный размер земельного участка 300 кв.м. В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа)

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 59:32:4562801:474

Зона № –

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
197	-	-	479375.8 2	2246598. 67	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
196	-	-	479373.8 6	2246609. 29	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н79	-	-	479370.0	2246624.	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

			0	94	кий метод		.14 ²)=0.20
н78	–	–	479351.8 1	2246622. 37	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
198	–	–	479353.2 2	2246609. 67	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
199	–	–	479352.4 0	2246605. 92	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
200	–	–	479352.1 3	2246595. 48	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
197	–	–	479375.8 2	2246598. 67	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
197	479375.8 2	2246598. 67	–	–	–	–	–
196	479373.8 6	2246609. 29	–	–	–	–	–
393	479369.9 5	2246625. 20	–	–	–	–	–
392	479351.7 5	2246622. 75	–	–	–	–	–
198	479353.2 2	2246609. 67	–	–	–	–	–
199	479352.4 0	2246605. 92	–	–	–	–	–
200	479352.1 3	2246595. 48	–	–	–	–	–
197	479375.8 2	2246598. 67	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4562801:474

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4562801:474

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	557 кв.м ± 9.55 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{557} * \sqrt{((1 + 1.23^2)/(2 * 1.23))} = 9.55$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН - 564 кв.м. ОКС 59:32:4562801:935. Предельный минимальный размер земельного участка 300 кв.м. В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости

исправления реестровой ошибки в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа)

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 59:32:4562801:363

Зона № –

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
н75	–	–	479371.63	2246625.20	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
162	–	–	479367.35	2246651.75	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н76	–	–	479344.90	2246649.02	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
498	–	–	479347.75	2246631.45	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
165	–	–	479348.40	2246628.05	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н77	–	–	479350.10	2246622.19	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н78	–	–	479351.81	2246622.37	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н79	–	–	479370.00	2246624.94	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н75	–	–	479371.63	2246625.20	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
275	479371.60	2246625.45	–	–	–	–	–
162	479367.35	2246651.75	–	–	–	–	–
277	479345.30	2246648.45	–	–	–	–	–
498	479347.75	2246631.45	–	–	–	–	–
165	479348.40	2246628.05	–	–	–	–	–
391	479350.00	2246622.50	–	–	–	–	–

н77	–	–	479350.1 0	2246622. 19	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
165	–	–	479348.4 0	2246628. 05	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
498	–	–	479347.7 5	2246631. 45	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н76	–	–	479344.9 0	2246649. 02	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
166	–	–	479322.0 8	2246645. 62	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н161	–	–	479325.0 7	2246618. 90	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н77	–	–	479350.1 0	2246622. 19	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
391	479350.0 0	2246622. 50	–	–	–	–	–
165	479348.4 0	2246628. 05	–	–	–	–	–
498	479347.7 5	2246631. 45	–	–	–	–	–
277	479345.3 0	2246648. 45	–	–	–	–	–
166	479322.0 8	2246645. 62	–	–	–	–	–
167	479325.0 8	2246618. 96	–	–	–	–	–
391	479350.0 0	2246622. 50	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4562801:456

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4562801:456

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	646 кв.м ± 10.18 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{646} * \sqrt{((1 + 1.07^2)/(2 * 1.07))} = 10.18$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН - 636 кв.м. ОКС 59:32:4562801:771. Предельный минимальный размер земельного участка 300 кв.м. В ходе определения местоположения объектов

	недвижимости выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа)
--	--

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 59:32:4562801:458

Зона № –

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
н161У	–	–	479325.07	2246618.90	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
166	–	–	479322.08	2246645.62	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
168	–	–	479299.79	2246642.63	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
169	–	–	479302.49	2246616.01	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н80	–	–	479324.45	2246618.81	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н161У	–	–	479325.07	2246618.90	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
167	479325.08	2246618.96	–	–	–	–	–
166	479322.08	2246645.62	–	–	–	–	–
168	479299.79	2246642.63	–	–	–	–	–
169	479302.49	2246616.01	–	–	–	–	–
167	479325.08	2246618.96	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4562801:458

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

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:4562801:458**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	607 кв.м ± 9.91 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{607 * \sqrt{((1 + 1.17^2)/(2 * 1.17))}} = 9.91$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН - 606 кв.м. ОКС 59:32:4562801:617. Предельный минимальный размер земельного участка 300 кв.м. В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа))

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 59:32:4562801:544

Зона №__

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
н135	-	-	479507.9 0	2246504. 96	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н119	-	-	479501.1 2	2246530. 80	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
271	-	-	479487.2 2	2246528. 55	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
407	-	-	479478.4 4	2246526. 81	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н136	-	-	479485.0 0	2246500. 81	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н135	-	-	479507.9 0	2246504. 96	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
519	479507.0	2246504.	-	-	-	-	-

	7	82					
515	479506.8 9	2246505. 65	–	–	–	–	–
518	479506.5 1	2246507. 10	–	–	–	–	–
468	479500.4 3	2246530. 71	–	–	–	–	–
271	479487.2 2	2246528. 55	–	–	–	–	–
407	479478.4 4	2246526. 81	–	–	–	–	–
520	479485.0 9	2246500. 95	–	–	–	–	–
519	479507.0 7	2246504. 82	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:4562801:544**

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

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:4562801:544**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	620 кв.м ± 9.96 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{620 * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))}} = 9.96$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН - 597 кв.м. ОКС 59:32:4562801:806. Предельный минимальный размер земельного участка 300 кв.м. В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа))

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 59:32:4562801:545

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешность определе- ния координат характерно- й точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратиче- ской погрешности определе- ния координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н136	–	–	479485.0 0	2246500. 81	Геодезичес- кий метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
407	–	–	479478.4 4	2246526. 81	Геодезичес- кий метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
295	–	–	479464.7 8	2246524. 29	Геодезичес- кий метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
296	–	–	479456.0 0	2246522. 73	Геодезичес- кий метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
297	–	–	479462.4 5	2246496. 75	Геодезичес- кий метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н136	–	–	479485.0 0	2246500. 81	Геодезичес- кий метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
520	479485.0 9	2246500. 95	–	–	–	–	–
407	479478.4 4	2246526. 81	–	–	–	–	–
295	479464.7 8	2246524. 29	–	–	–	–	–
296	479456.0 0	2246522. 73	–	–	–	–	–
297	479462.4 5	2246496. 75	–	–	–	–	–
520	479485.0 9	2246500. 95	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:4562801:545**

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

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:4562801:545**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	611 кв.м ± 9.89 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{611 * \sqrt{((1 + 1.04^2)/(2 * 1.04))}} = 9.89$

	определения площади земельного участка (ΔP), м ²	
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН - 611 кв.м. ОКС 59:32:4562801:807. Предельный минимальный размер земельного участка 300 кв.м. В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа)

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 59:32:4562801:368

Зона № –

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
5	–	–	479583.31	2246773.43	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
4	–	–	479579.46	2246797.99	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
нб	–	–	479559.89	2246794.55	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
6	–	–	479563.76	2246770.23	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
5	–	–	479583.31	2246773.43	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
5	479583.31	2246773.43	–	–	–	–	–
4	479579.46	2246797.99	–	–	–	–	–
416	479559.82	2246795.11	–	–	–	–	–
6	479563.76	2246770.23	–	–	–	–	–
5	479583.31	2246773.43	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4562801:368

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4562801:368

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	491 кв.м ± 8.93 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{491 * \sqrt{((1 + 1.19^2)/(2 * 1.19))}} = 8.93$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН - 496 кв.м. ОКС 59:32:4562801:946. Предельный минимальный размер земельного участка 300 кв.м. В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа))

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 59:32:4562801:369

Зона № –

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
7	–	–	479562.6 0	2246769. 63	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
6	–	–	479563.7 6	2246770. 23	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н6	–	–	479559.8 9	2246794. 55	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н7	–	–	479536.8 8	2246790. 98	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

8	–	–	479539.2 9	2246770. 71	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
9	–	–	479539.8 3	2246766. 24	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
7	–	–	479562.6 0	2246769. 63	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
7	479562.6 0	2246769. 63	–	–	–	–	–
6	479563.7 6	2246770. 23	–	–	–	–	–
417	479559.8 2	2246795. 11	–	–	–	–	–
418	479536.9 0	2246790. 75	–	–	–	–	–
8	479539.2 9	2246770. 71	–	–	–	–	–
9	479539.8 3	2246766. 24	–	–	–	–	–
7	479562.6 0	2246769. 63	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4562801:369

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4562801:369

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	594 кв.м ± 9.75 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{594} * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))} = 9.75$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН - 600 кв.м. ОКС 59:32:4562801:952. Предельный минимальный размер земельного участка 300 кв.м. В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа)

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 59:32:4562801:370

Зона № _

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
9	–	–	479539.83	2246766.24	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
8	–	–	479539.29	2246770.71	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н7	–	–	479536.88	2246790.98	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н8	–	–	479516.08	2246787.67	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
10	–	–	479517.41	2246774.74	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
11	–	–	479518.11	2246762.47	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
12	–	–	479539.49	2246766.19	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
9	–	–	479539.83	2246766.24	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
9	479539.83	2246766.24	–	–	–	–	–
8	479539.29	2246770.71	–	–	–	–	–
418	479536.90	2246790.75	–	–	–	–	–
419	479516.12	2246787.20	–	–	–	–	–
10	479517.41	2246774.74	–	–	–	–	–
11	479518.11	2246762.47	–	–	–	–	–
12	479539.49	2246766.19	–	–	–	–	–
9	479539.83	2246766.24	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4562801:370

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

1	2	3	4	5
–	–	–	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4562801:370

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	536 кв.м ± 9.34 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{536 * \sqrt{((1 + 1.20^2)/(2 * 1.20))}} = 9.34$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН - 528 кв.м. ОКС 59:32:4562801:828. Предельный минимальный размер земельного участка 300 кв.м. В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа)

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 59:32:4562801:380

Зона № –

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
26	–	–	479291.52	2246728.61	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
27	–	–	479288.06	2246754.53	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н21	–	–	479265.79	2246751.03	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н22	–	–	479268.45	2246724.81	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
28	–	–	479288.20	2246727.96	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
26	–	–	479291.5	2246728.	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

			2	61	кий метод		.14 ²)=0.20
26	479291.5 2	2246728. 61	–	–	–	–	–
27	479288.0 6	2246754. 53	–	–	–	–	–
42	479266.0 1	2246751. 07	–	–	–	–	–
422	479268.8 7	2246725. 05	–	–	–	–	–
28	479288.2 0	2246727. 96	–	–	–	–	–
26	479291.5 2	2246728. 61	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4562801:380

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4562801:380

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	603 кв.м ± 9.88 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{603 * \sqrt{((1 + 1.16^2)/(2 * 1.16))}} = 9.88$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН - 593 кв.м. ОКС 59:32:4562801:889. Предельный минимальный размер земельного участка 300 кв.м. В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа)

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 59:32:4562801:532

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратиче- ской погрешности определе- ния координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н122	–	–	479365.6 2	2246479. 97	Геодезичес- кий метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н123	–	–	479359.6 2	2246504. 46	Геодезичес- кий метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
276	–	–	479372.1 0	2246507. 35	Геодезичес- кий метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
409	–	–	479371.1 8	2246514. 03	Геодезичес- кий метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
278	–	–	479370.6 5	2246523. 66	Геодезичес- кий метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
279	–	–	479368.8 3	2246533. 55	Геодезичес- кий метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
280	–	–	479353.1 0	2246530. 13	Геодезичес- кий метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
281	–	–	479356.0 8	2246503. 64	Геодезичес- кий метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н124	–	–	479353.0 3	2246502. 65	Геодезичес- кий метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н125	–	–	479344.6 5	2246500. 31	Геодезичес- кий метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н126	–	–	479351.3 9	2246477. 87	Геодезичес- кий метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н122	–	–	479365.6 2	2246479. 97	Геодезичес- кий метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
318	479364.8 7	2246479. 83	–	–	–	–	–
490	479359.0 7	2246492. 28	–	–	–	–	–
491	479360.5 9	2246504. 97	–	–	–	–	–
276	479372.1 0	2246507. 35	–	–	–	–	–
409	479371.1 8	2246514. 03	–	–	–	–	–
278	479370.6 5	2246523. 66	–	–	–	–	–
279	479368.8 3	2246533. 55	–	–	–	–	–
280	479353.1 0	2246530. 13	–	–	–	–	–

281	479356.0 8	2246503. 64	–	–	–	–	–
494	479353.2 1	2246502. 16	–	–	–	–	–
495	479342.2 3	2246499. 48	–	–	–	–	–
496	479347.6 5	2246484. 00	–	–	–	–	–
497	479349.5 2	2246477. 62	–	–	–	–	–
318	479364.8 7	2246479. 83	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4562801:532

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4562801:532

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	798 кв.м ± 12.69 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{798 * \sqrt{((1 + 2.03^2)/(2 * 2.03))}} = 12.69$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН - 797 кв.м. ОКС 59:32:4562801:674. Предельный минимальный размер земельного участка 300 кв.м. В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа)

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 59:32:4562801:25

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м	Уточненные координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ

	X	Y	X	Y		определени я координат характерно й точки (M _t), м	ой погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н98	–	–	479687.9 8	2246631. 63	Геодезичес кий метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н97	–	–	479685.9 7	2246640. 03	Геодезичес кий метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
522	–	–	479658.3 0	2246636. 26	Геодезичес кий метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
215	–	–	479658.6 6	2246633. 97	Геодезичес кий метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
216	–	–	479661.5 0	2246615. 81	Геодезичес кий метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
217	–	–	479683.6 1	2246619. 13	Геодезичес кий метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
524	–	–	479690.3 6	2246620. 05	Геодезичес кий метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
521	–	–	479690.2 2	2246620. 59	Геодезичес кий метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
211	–	–	479690.1 5	2246620. 85	Геодезичес кий метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
210	–	–	479689.1 1	2246626. 36	Геодезичес кий метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н98	–	–	479687.9 8	2246631. 63	Геодезичес кий метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
350	479687.2 5	2246637. 73	–	–	–	–	–
349	479686.8 2	2246640. 34	–	–	–	–	–
522	479658.3 0	2246636. 26	–	–	–	–	–
215	479658.6 6	2246633. 97	–	–	–	–	–
216	479661.5 0	2246615. 81	–	–	–	–	–
217	479683.6 1	2246619. 13	–	–	–	–	–
524	479690.3 6	2246620. 05	–	–	–	–	–
521	479690.2 2	2246620. 59	–	–	–	–	–
517	479690.1 5	2246620. 85	–	–	–	–	–
210	479689.1 1	2246626. 36	–	–	–	–	–
350	479687.2 5	2246637. 73	–	–	–	–	–

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

59:32:4562801:25

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

59:32:4562801:25

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	587 кв.м ± 9.88 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{587 * \sqrt{((1 + 1.32^2)/(2 * 1.32))}} = 9.88$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН - 599 кв.м. ОКС 59:32:4562801:907. Предельный минимальный размер земельного участка 300 кв.м. В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа)

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 59:32:4562801:482

Зона № –

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
224	–	–	479611.23	2246607.98	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н101	–	–	479609.18	2246628.72	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н102	–	–	479584.46	2246625.34	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
225	–	–	479588.0	2246604.	Геодезичес	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}$

			3	41	кий метод		.14²)=0.20
226	–	–	479609.0 9	2246607. 49	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
224	–	–	479611.2 3	2246607. 98	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
224	479611.2 3	2246607. 98	–	–	–	–	–
528	479609.2 5	2246628. 49	–	–	–	–	–
529	479584.5 2	2246625. 05	–	–	–	–	–
225	479588.0 3	2246604. 41	–	–	–	–	–
226	479609.0 9	2246607. 49	–	–	–	–	–
224	479611.2 3	2246607. 98	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4562801:482

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
–	–	–	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4562801:482

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	511 кв.м ± 9.06 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{511} * \sqrt{((1 + 1.10^2)/(2 * 1.10))} = 9.06$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН - 505 кв.м. ОКС 59:32:4562801:700, 59:32:4562801:701. Предельный минимальный размер земельного участка 300 кв.м. В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа))

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 59:32:4562801:484

Зона № —							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратиче- ской погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
530	—	—	479564.7 9	2246600. 12	Геодезичес- кий метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
227	—	—	479563.5 9	2246607. 52	Геодезичес- кий метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н103	—	—	479560.6 4	2246621. 60	Геодезичес- кий метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
231	—	—	479536.1 6	2246617. 78	Геодезичес- кий метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
232	—	—	479536.6 4	2246615. 45	Геодезичес- кий метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
233	—	—	479540.6 9	2246595. 62	Геодезичес- кий метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
234	—	—	479556.7 3	2246598. 70	Геодезичес- кий метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
530	—	—	479564.7 9	2246600. 12	Геодезичес- кий метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
530	479564.7 9	2246600. 12	—	—	—	—	—
227	479563.5 9	2246607. 52	—	—	—	—	—
532	479560.4 8	2246621. 12	—	—	—	—	—
231	479536.1 6	2246617. 78	—	—	—	—	—
232	479536.6 4	2246615. 45	—	—	—	—	—
233	479540.6 9	2246595. 62	—	—	—	—	—
234	479556.7 3	2246598. 70	—	—	—	—	—
530	479564.7 9	2246600. 12	—	—	—	—	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4562801:484							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
—	—	—	—	—			

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:4562801:484**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	549 кв.м ± 9.40 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{549} * \sqrt{((1 + 1.10^2)/(2 * 1.10))} = 9.40$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН - 542 кв.м. ОКС 59:32:4562801:655, 59:32:4562801:885, 59:32:4562801:886. Предельный минимальный размер земельного участка 300 кв.м. В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа)

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 59:32:4562801:469

Зона № –

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
59:32:4562801:469(1)	–	–	–	–	–	–	–
191	–	–	479494.34	2246615.79	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
187	–	–	479490.63	2246642.89	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
188	–	–	479484.72	2246641.94	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
189	–	–	479466.96	2246639.15	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
190	–	–	479471.3	2246612.	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

			8	59	кий метод		.14 ²)=0.20
191	–	–	479494.3 4	2246615. 79	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
191	479494.3 4	2246615. 79	–	–	–	–	–
187	479490.6 3	2246642. 89	–	–	–	–	–
188	479484.7 2	2246641. 94	–	–	–	–	–
189	479466.9 6	2246639. 15	–	–	–	–	–
190	479471.3 8	2246612. 59	–	–	–	–	–
191	479494.3 4	2246615. 79	–	–	–	–	–
59:32:456 2801:469(2)	–	–	–	–	–	–	–
185	–	–	479251.3 8	2246582. 34	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
186	–	–	479250.0 2	2246594. 19	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
175	–	–	479248.0 4	2246608. 92	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н84	–	–	479238.7 0	2246607. 17	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
503	–	–	479244.1 1	2246582. 19	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
185	–	–	479251.3 8	2246582. 34	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
185	479251.3 8	2246582. 34	–	–	–	–	–
186	479250.0 2	2246594. 19	–	–	–	–	–
175	479248.0 4	2246608. 92	–	–	–	–	–
294	479240.2 5	2246607. 45	–	–	–	–	–
503	479244.1 1	2246582. 19	–	–	–	–	–
185	479251.3 8	2246582. 34	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4562801:469

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4562801:469

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	859 кв.м ± 17.49 кв.м (1) 639.46 кв.м ± 10.14 кв.м (2) 219.97 кв.м ± 6.74 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{859 * \sqrt{((1 + 4.21^2)/(2 * 4.21))}} = 17.49$ (1) $\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{639.46 * \sqrt{((1 + 1.11^2)/(2 * 1.11))}} = 10.14$ (2) $\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{219.97 * \sqrt{((1 + 2.11^2)/(2 * 2.11))}} = 6.74$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН - 839 кв.м. ОКС 59:32:4562801:782. Предельный минимальный размер земельного участка 300 кв.м. В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа))

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) 59:32:4562801:618

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
59:32:4562801:618	н1	—	—	—	47972 1.68	22466 54.63	—	Геодетический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
59:32:4562	н2	—	—	—	47972 0.95	22466 60.45	—	Геодетический	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

801:6 18								метод		
59:32 :4562 801:6 18	н3	–	–	–	47971 5.79	22466 59.81	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32 :4562 801:6 18	н4	–	–	–	47971 6.52	22466 53.98	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32 :4562 801:6 18	н1	–	–	–	47972 1.68	22466 54.63	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4562801:618

№ 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	59:32:4562801:462
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4562801
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Лесной Уголок снт, 106 уч
	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) 59:32:4562801:628

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
59:32:4562801:628	н5	–	–	–	479687.07	2246526.52	–	Геодетический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
59:32:4562801:628	н6	–	–	–	479680.83	2246525.62	–	Геодетический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
59:32:4562801:628	н7	–	–	–	479681.78	2246519.29	–	Геодетический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
59:32:4562801:628	н8	–	–	–	479688.02	2246520.19	–	Геодетический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
59:32:4562801:628	н5	–	–	–	479687.07	2246526.52	–	Геодетический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4562801:628

№ 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	59:32:4562801
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Лесной уголок снт, 205 уч
	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) 59:32:4562801:959

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
59:32:4562801:959	н9	–	–	–	47964 6.68	22465 19.92	–	Геодетический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

59:32:4562801:959	н10	–	–	–	47964 2.15	22465 19.11	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4562801:959	н11	–	–	–	47964 2.85	22465 14.87	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4562801:959	н12	–	–	–	47964 0.48	22465 14.47	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4562801:959	н13	–	–	–	47964 0.83	22465 12.70	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4562801:959	н14	–	–	–	47964 7.73	22465 13.91	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4562801:959	н9	–	–	–	47964 6.68	22465 19.92	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4562801:959

№ 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	59:32:4562801:553
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4562801
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Лесной Уголок снт, 206 уч

	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) 59:32:4562801:817
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
59:32:4562801:817	н15	–	–	–	479562.16	2246508.14	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4562801:817	н16	–	–	–	479559.21	2246507.57	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4562801:817	н17	–	–	–	479560.45	2246502.93	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4562801:817	н18	–	–	–	479563.39	2246503.50	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4562801:817	н15	–	–	–	479562.16	2246508.14	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с

1	2	3	4	5	6	7	8	9	нат характ ерной точки (Mt), м	11
59:32 :4562 801:8 19	н19	–	–	–	47948 0.41	22464 93.17	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32 :4562 801:8 19	н20	–	–	–	47947 5.88	22464 92.37	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32 :4562 801:8 19	н21	–	–	–	47947 6.79	22464 87.86	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32 :4562 801:8 19	н22	–	–	–	47948 1.32	22464 88.66	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32 :4562 801:8 19	н19	–	–	–	47948 0.41	22464 93.17	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4562801:819

№ 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	59:32:4562801:557
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4562801
5	Адрес здания, сооружения,	Пермский край, Пермский Муниципальный район, 210

	объекта незавершенного строительства	Дом
	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) 59:32:4700101:352
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
59:32:4700101:352(1)	н23	—	—	—	47941 7.76	22464 72.66	—	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4700101:352(1)	н24	—	—	—	47941 5.37	22464 72.42	—	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4700101:352(1)	н25	—	—	—	47941 5.70	22464 70.14	—	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4700101:352(1)	н26	—	—	—	47941 8.09	22464 70.38	—	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4700101:352(1)	н23	—	—	—	47941 7.76	22464 72.66	—	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

52(1)										
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>59:32:4700101:352</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			59:32:4562801:558						
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства			59:32:4562801						
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Лесной Уголок снт, 211 уч						
	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)										
<u>Здание</u>										
кадастровый номер (обозначение) <u>59:32:4562801:968</u>										
<u>Зона № 2</u>										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	ления координат характерной точки (Mt), м	10	11
59:32:4562801:968	н31	–	–	–	47965 8.34	22465 44.25	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	
59:32:4562801:968	н32	–	–	–	47965 0.47	22465 42.82	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	
59:32:4562801:968	н33	–	–	–	47965 1.79	22465 35.95	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	
59:32:4562801:968	н34	–	–	–	47965 9.66	22465 37.37	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	
59:32:4562801:968	н31	–	–	–	47965 8.34	22465 44.25	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4562801:968

№ 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	59:32:4562801:539
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект	59:32:4562801

	незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский район, Лесной уголок снт
	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) 59:32:4700101:502
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
59:32:4700101:502(1)	н35	–	–	–	47963 9.36	22465 37.03	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4700101:502(1)	н36	–	–	–	47963 5.01	22465 36.27	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4700101:502(1)	н37	–	–	–	47963 5.99	22465 30.86	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4700101:502(1)	н38	–	–	–	47964 0.33	22465 31.62	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32	н35	–	–	–	47963	22465	–	Геодези	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$

	ра								ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32 :0000 000:2 625(1)	н39	–	–	–	47959 0.63	22465 44.87	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32 :0000 000:2 625(1)	н40	–	–	–	47958 7.37	22465 44.37	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32 :0000 000:2 625(1)	н41	–	–	–	47958 7.73	22465 42.10	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32 :0000 000:2 625(1)	н42	–	–	–	47959 0.99	22465 42.60	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32 :0000 000:2 625(1)	н39	–	–	–	47959 0.63	22465 44.87	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0000000:2625

№ 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,	59:32:4562801:541

	сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4562801
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Лесной Уголок снт, 192 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) 59:32:4562801:975
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
59:32:4562801:975	н43	–	–	–	479569.25	2246527.48	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4562801:975	н44	–	–	–	479564.67	2246526.44	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4562	н45	–	–	–	479566.62	2246517.96	–	Геодетический	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

801:9 75								метод		
59:32 :4562 801:9 75	н46	–	–	–	47957 1.20	22465 19.00	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32 :4562 801:9 75	н43	–	–	–	47956 9.25	22465 27.48	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4562801:975

№ 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	59:32:4562801:542
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4562801
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский район, Кукуштан поселок, Лесной Уголок снт, 193 уч
	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) 59:32:4562801:590
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
59:32:4562801:590	н47	–	–	–	47954 7.12	22465 22.74	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4562801:590	н48	–	–	–	47954 0.83	22465 21.58	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4562801:590	н49	–	–	–	47954 2.22	22465 13.90	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4562801:590	н50	–	–	–	47954 8.51	22465 15.06	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4562801:590	н47	–	–	–	47954 7.12	22465 22.74	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4562801:590

№ 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	59:32:4562801:360

	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	59:32:4562801
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Лесной Уголок снт, 194 уч
	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) 59:32:4562801:909
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
59:32:4562801:909	н51	–	–	–	479526.21	2246515.01	–	Геодетический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
59:32:4562801:909	н52	–	–	–	479522.25	2246514.20	–	Геодетический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

59:32:4562801:909	н53	–	–	–	47952 3.05	22465 10.23	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4562801:909	н54	–	–	–	47952 7.01	22465 11.04	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4562801:909	н51	–	–	–	47952 6.21	22465 15.01	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4562801:909

№ 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	59:32:4562801:195
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4562801
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Лесной уголок снт, 195 уч
	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) 59:32:4562801:806

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
59:32:4562801:806	н55	–	–	–	47950 2.26	22465 12.61	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4562801:806	н56	–	–	–	47949 7.32	22465 11.86	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4562801:806	н57	–	–	–	47949 7.95	22465 07.40	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4562801:806	н58	–	–	–	47950 2.89	22465 08.15	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4562801:806	н55	–	–	–	47950 2.26	22465 12.61	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4562801:806

№ 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	59:32:4562801:544
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4562801
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Лесной уголок снт, 196 уч
	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) 59:32:4562801:626
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
59:32:4562801:626	н59	–	–	–	47945 7.62	22465 04.69	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4562	н60	–	–	–	47945 3.08	22465 03.49	–	Геодетический	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

801:6 26								метод		
59:32 :4562 801:6 26	н61	–	–	–	47945 4.54	22464 98.08	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32 :4562 801:6 26	н62	–	–	–	47945 9.08	22464 99.28	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32 :4562 801:6 26	н59	–	–	–	47945 7.62	22465 04.69	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4562801:626

№ 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	59:32:4562801:331
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4562801
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Лесной уголок снт, 198 уч
	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) 59:32:4562801:905

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
59:32:4562801:905	н63	–	–	–	47943 1.02	22465 00.87	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4562801:905	н64	–	–	–	47942 2.33	22464 98.34	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4562801:905	н65	–	–	–	47942 3.53	22464 93.86	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4562801:905	н66	–	–	–	47943 2.22	22464 96.39	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4562801:905	н63	–	–	–	47943 1.02	22465 00.87	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4562801:905

№ 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	59:32:4562801
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Лесной Уголок снт, 199 уч
	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) 59:32:4562801:810
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
59:32:4562801:810	н67	–	–	–	47941 3.99	22464 96.08	–	Геодетический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

59:32:4562801:810	н68	–	–	–	47940 9.98	22464 95.23	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4562801:810	н69	–	–	–	47941 0.87	22464 91.23	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4562801:810	н70	–	–	–	47941 4.88	22464 92.08	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4562801:810	н67	–	–	–	47941 3.99	22464 96.08	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4562801:810

№ 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	59:32:4562801:330
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4562801
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Лесной уголок снт, 200 уч
	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) 59:32:4562801:811

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
59:32:4562801:811	н71	–	–	–	47939 9.60	22464 93.34	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4562801:811	н72	–	–	–	47939 3.76	22464 91.98	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4562801:811	н73	–	–	–	47939 5.28	22464 86.18	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4562801:811	н74	–	–	–	47940 1.12	22464 87.54	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4562801:811	н71	–	–	–	47939 9.60	22464 93.34	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4562801:811

№ 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	59:32:4562801:549
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4562801
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский Муниципальный район, 200а Дом
	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) 59:32:4562801:921
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
59:32:4562	н75	—	—	—	47938 3.28	22464 90.63	—	Геодетический	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

801:9 21								метод		
59:32 :4562 801:9 21	н76	–	–	–	47937 8.15	22464 89.63	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32 :4562 801:9 21	н77	–	–	–	47937 8.88	22464 85.60	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32 :4562 801:9 21	н78	–	–	–	47938 4.02	22464 86.60	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32 :4562 801:9 21	н75	–	–	–	47938 3.28	22464 90.63	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4562801:921

№ 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	59:32:4562801:201
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4562801
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Лесной уголок снт, 201 уч
	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) 59:32:4562801:674

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
59:32:4562801:674	н79	–	–	–	47936 7.76	22465 30.72	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4562801:674	н80	–	–	–	47936 3.38	22465 29.96	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4562801:674	н81	–	–	–	47936 4.16	22465 25.38	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4562801:674	н82	–	–	–	47936 8.54	22465 26.14	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4562801:674	н79	–	–	–	47936 7.76	22465 30.72	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4562801:674

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

59:32:4562801:708	н83	–	–	–	47938 3.97	22465 34.28	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4562801:708	н84	–	–	–	47937 8.04	22465 33.31	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4562801:708	н85	–	–	–	47937 9.23	22465 26.46	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4562801:708	н86	–	–	–	47938 5.16	22465 27.43	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4562801:708	н83	–	–	–	47938 3.97	22465 34.28	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4562801:708

№ 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	59:32:4562801:351
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4562801
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Лесной Уголок снт, 181 уч
	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) 59:32:4562801:649
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
59:32:4562801:649	н87	–	–	–	47941 2.79	22465 38.26	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4562801:649	н88	–	–	–	47940 9.52	22465 37.83	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4562801:649	н89	–	–	–	47941 0.15	22465 32.47	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4562801:649	н90	–	–	–	47941 3.42	22465 32.90	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4562801:649	н87	–	–	–	47941 2.79	22465 38.26	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4562801:649

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

									(Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:4561101:619(1)	н91	–	–	–	47945 8.78	22465 43.92	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4561101:619(1)	н92	–	–	–	47945 3.83	22465 43.20	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4561101:619(1)	н93	–	–	–	47945 4.65	22465 37.26	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4561101:619(1)	н94	–	–	–	47945 9.60	22465 37.97	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4561101:619(1)	н95	–	–	–	47945 8.78	22465 43.91	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4561101:619(1)	н91	–	–	–	47945 8.78	22465 43.92	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4561101:619

№ 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	59:32:4562801:528
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание,	59:32:4562801

	сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Лесной Уголок снт, 178 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) 59:32:0860001:2462

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
59:32:0860001:2462(1)	н96	–	–	–	47950 5.05	22465 50.56	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:0860001:2462(1)	н97	–	–	–	47950 0.75	22465 49.64	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:0860001:2462(1)	н98	–	–	–	47950 1.78	22465 44.75	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32	н99	–	–	–	47950	22465	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$

:0860 001:2 462(1)					6.08	45.67		ческий метод		$4^2)=0.20$
59:32 :0860 001:2 462(1)	н96	—	—	—	47950 5.05	22465 50.56	—	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)=0.20$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0860001:2462

№ 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	59:32:4562801:526
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4562801
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Лесной Уголок снт, 176 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) 59:32:4560701:201
Зона № 2

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

р конт ура	ра харак терн ых точек конту ра	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 :4560 701:2 01(1)	н100	–	–	–	47952 7.00	22465 57.57	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32 :4560 701:2 01(1)	н101	–	–	–	47952 2.27	22465 56.78	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32 :4560 701:2 01(1)	н102	–	–	–	47952 3.03	22465 52.04	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32 :4560 701:2 01(1)	н103	–	–	–	47952 7.76	22465 52.83	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32 :4560 701:2 01(1)	н100	–	–	–	47952 7.00	22465 57.57	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4560701:201

№ 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)	59:32:4562801:361

	расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4562801
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Лесной Уголок снт, 175 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) 59:32:4562801:711

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
59:32:4562801:711	n104	–	–	–	47959 1.02	22465 71.42	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4562801:711	n105	–	–	–	47958 4.14	22465 70.12	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32	n106	–	–	–	47958	22465	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$

:4562 801:7 11					5.27	64.23		ческий метод		$4^2)=0.20$
59:32 :4562 801:7 11	н107	–	–	–	47959 2.15	22465 65.53	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)=0.20$
59:32 :4562 801:7 11	н104	–	–	–	47959 1.02	22465 71.42	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)=0.20$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4562801:711

№ 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	59:32:4562801:522
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4562801
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Лесной Уголок снт, 172 уч
	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) 59:32:4562801:710**

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
59:32:4562801:710	n108	–	–	–	47959 8.10	22465 66.14	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4562801:710	n109	–	–	–	47959 5.13	22465 65.68	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4562801:710	n110	–	–	–	47959 5.74	22465 61.73	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4562801:710	n111	–	–	–	47959 8.70	22465 62.19	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4562801:710	n108	–	–	–	47959 8.10	22465 66.14	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4562801:710										
№ 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		59:32:4562801:522							

	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	59:32:4562801
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Лесной Уголок снт, 172 уч
	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) 59:32:4562801:694

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
59:32:4562801:694	n112	–	–	–	47961 9.44	22465 77.20	–	Геодетический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
59:32:4562801:694	n113	–	–	–	47961 2.57	22465 75.88	–	Геодетический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

94										
59:32 :4562 801:6 94	н114	–	–	–	47961 3.76	22465 69.49	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32 :4562 801:6 94	н115	–	–	–	47962 0.63	22465 70.82	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32 :4562 801:6 94	н112	–	–	–	47961 9.44	22465 77.20	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4562801:694

№ 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	59:32:4562801:521
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4562801
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Лесной Уголок снт, 171 уч
	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) 59:32:4562801:695
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
59:32:4562801:695	н116	–	–	–	47962 2.71	22465 61.51	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4562801:695	н117	–	–	–	47961 7.40	22465 60.50	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4562801:695	н118	–	–	–	47961 9.18	22465 52.19	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4562801:695	н119	–	–	–	47962 4.48	22465 53.20	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4562801:695	н116	–	–	–	47962 2.71	22465 61.51	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4562801:695

№ 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	59:32:4562801:521
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4562801
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Лесной Уголок снт, 171 уч
	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) 59:32:4562801:958
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
59:32:4562801:958	n120	—	—	—	47964 0.78	22465 79.78	—	Геодетический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
59:32	n121	—	—	—	47963	22465	—	Геодетический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}$

:4562 801:9 58					5.54	79.02		ческий метод		$4^2)=0.20$
59:32 :4562 801:9 58	н122	–	–	–	47963 6.52	22465 73.80	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32 :4562 801:9 58	н123	–	–	–	47964 1.76	22465 74.56	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32 :4562 801:9 58	н120	–	–	–	47964 0.78	22465 79.78	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4562801:958

№ 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	59:32:4562801:353
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4562801
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Лесной Уголок снт, 170 уч
	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) 59:32:4562801:693
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
59:32:4562801:693	n124	–	–	–	47965 1.92	22465 81.83	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4562801:693	n125	–	–	–	47964 4.84	22465 80.51	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4562801:693	n126	–	–	–	47964 5.89	22465 74.10	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4562801:693	n127	–	–	–	47965 2.97	22465 75.38	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4562801:693	n128	–	–	–	47965 1.93	22465 81.80	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4562801:693	n124	–	–	–	47965 1.92	22465 81.83	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4562801:693

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:0000000:1820(1)	н129	–	–	–	47967 9.18	22465 84.16	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:0000000:1820(1)	н130	–	–	–	47967 1.92	22465 82.74	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:0000000:1820(1)	н131	–	–	–	47967 3.16	22465 76.26	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:0000000:1820(1)	н132	–	–	–	47968 0.42	22465 77.68	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:0000000:1820(1)	н129	–	–	–	47967 9.18	22465 84.16	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0000000:11820

№ 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	59:32:4562801:518
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4562801
5	Адрес здания, сооружения,	Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Лесной

	объекта незавершенного строительства	Уголок снт, 168 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) 59:32:4562801:671

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
59:32:4562801:671	n133	–	–	–	47974 8.90	22465 99.91	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4562801:671	n134	–	–	–	47974 5.38	22465 99.15	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4562801:671	n135	–	–	–	47974 6.31	22465 95.16	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4562801:671	n136	–	–	–	47974 9.83	22465 95.92	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4562801:671	n133	–	–	–	47974 8.90	22465 99.91	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

71										
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4562801:671										
№ 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				59:32:4562801:515					
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				59:32:4562801					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Лесной Уголок снт, 165 уч					
	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) 59:32:4562801:670										
Зона № 2										
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				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	ления координат характерной точки (Mt), м	10	11 точки (Mt), м
59:32:4562801:670	n137	–	–	–	47977 1.64	22466 02.54	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	
59:32:4562801:670	n140	–	–	–	47977 4.12	22465 99.40	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	
59:32:4562801:670	n139	–	–	–	47977 0.12	22465 96.23	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	
59:32:4562801:670	n138	–	–	–	47976 7.65	22465 99.37	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	
59:32:4562801:670	n137	–	–	–	47977 1.64	22466 02.54	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4562801:670

№ 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	59:32:4562801:514
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект	59:32:4562801

	незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Лесной Уголок снт, 164 уч
	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) 59:32:4562801:970
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
59:32:4562801:970	n141	–	–	–	47975 9.53	22466 16.73	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4562801:970	n142	–	–	–	47975 3.24	22466 15.55	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4562801:970	n143	–	–	–	47975 4.29	22466 10.15	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4562801:970	n144	–	–	–	47976 0.58	22466 11.33	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32	n141	–	–	–	47975	22466	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$

	ра								ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32 :4562 801:9 71	н145	–	–	–	47975 3.42	22466 25.51	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32 :4562 801:9 71	н146	–	–	–	47975 1.05	22466 23.51	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32 :4562 801:9 71	н147	–	–	–	47975 4.54	22466 19.52	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32 :4562 801:9 71	н148	–	–	–	47975 6.91	22466 21.52	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32 :4562 801:9 71	н145	–	–	–	47975 3.42	22466 25.51	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4562801:971

№ 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	59:32:4562801:498
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых)	59:32:4562801

	расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский район, Кукуштан поселок, Лесной Уголок снт
	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) 59:32:4562801:664
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
59:32:4562801:664	n149	–	–	–	47973 5.33	22466 12.49	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4562801:664	n150	–	–	–	47973 1.37	22466 11.07	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4562801:664	n151	–	–	–	47973 2.96	22466 06.85	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4562801:664	n152	–	–	–	47973 6.92	22466 08.27	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

ура	терн ых точек конту ра	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 :4562 801:6 65	н153	–	–	–	47970 0.35	22466 21.10	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32 :4562 801:6 65	н154	–	–	–	47969 5.41	22466 20.30	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32 :4562 801:6 65	н155	–	–	–	47969 5.96	22466 17.35	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32 :4562 801:6 65	н156	–	–	–	47970 0.90	22466 18.15	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32 :4562 801:6 65	н153	–	–	–	47970 0.35	22466 21.10	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4562801:665

№ 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	59:32:4562801
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Лесной Уголок снт, 149 уч
	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) 59:32:4562801:587
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
59:32:4562801:587	n157	–	–	–	47968 4.29	22466 04.81	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4562801:587	n158	–	–	–	47967 9.46	22466 03.96	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4562801:587	n159	–	–	–	47968 0.42	22465 99.26	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

87										
59:32:4562801:587	n160	–	–	–	479685.25	2246600.11	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4562801:587	n157	–	–	–	479684.29	2246604.81	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4562801:587

№ 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	59:32:4562801:339
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4562801
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Лесной Уголок снт, 150 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) 59:32:4562801:961
Зона № 2

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

р конт ура	ра харак терн ых точек конту ра	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 :4562 801:9 61	н161	–	–	–	47965 3.47	22466 00.71	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32 :4562 801:9 61	н162	–	–	–	47964 9.24	22465 99.76	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32 :4562 801:9 61	н163	–	–	–	47965 0.43	22465 94.53	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32 :4562 801:9 61	н164	–	–	–	47965 4.66	22465 95.48	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32 :4562 801:9 61	н161	–	–	–	47965 3.47	22466 00.71	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4562801:961

№ 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)	59:32:4562801:502

	расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4562801
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Лесной Уголок снт, 151 уч
	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) 59:32:4562801:900
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
59:32:4562801:900	n165	–	–	–	479634.26	2246596.86	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4562801:900	n166	–	–	–	479627.09	2246595.47	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32	n167	–	–	–	47962	22465	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$

:4562 801:9 00					8.00	90.25		ческий метод		$4^2)=0.20$
59:32 :4562 801:9 00	н168	–	–	–	47963 5.17	22465 91.64	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)=0.20$
59:32 :4562 801:9 00	н165	–	–	–	47963 4.26	22465 96.86	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)=0.20$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4562801:900

№ 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	59:32:4562801:503
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4562801
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Лесной Уголок снт, 152 уч
	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) 59:32:4562801:699**

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
59:32:4562801:699	н169	–	–	–	479609.39	2246590.84	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4562801:699	н170	–	–	–	479602.79	2246589.75	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4562801:699	н171	–	–	–	479603.74	2246583.82	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4562801:699	н172	–	–	–	479610.34	2246584.92	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4562801:699	н169	–	–	–	479609.39	2246590.84	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4562801:699										
№ 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		59:32:4562801:504							

	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	59:32:4562801
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Лесной Уголок снт, 153 уч
	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) 59:32:4562801:697

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
59:32:4562801:697	n173	–	–	–	47958 0.11	22465 86.78	–	Геодетический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
59:32:4562801:6	n174	–	–	–	47957 4.46	22465 86.03	–	Геодетический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

97										
59:32:4562801:697	н175	–	–	–	47957 5.31	22465 79.38	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4562801:697	н176	–	–	–	47958 0.96	22465 80.13	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4562801:697	н173	–	–	–	47958 0.11	22465 86.78	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4562801:697

№ 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	59:32:4562801:505
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4562801
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Лесной Уголок снт, 154 уч
	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) 59:32:4562801:696
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
59:32:4562801:696	н177	–	–	–	47958 5.44	22465 86.72	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4562801:696	н178	–	–	–	47958 0.88	22465 86.07	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4562801:696	н179	–	–	–	47958 1.83	22465 78.53	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4562801:696	н180	–	–	–	47958 6.39	22465 79.18	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4562801:696	н177	–	–	–	47958 5.44	22465 86.72	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4562801:696

№ 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	59:32:4562801:505
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4562801
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Лесной Уголок снт, 154 уч
	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) 59:32:4562801:579
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
59:32:4562801:579	n181	—	—	—	47946 6.01	22465 65.41	—	Геодетический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
59:32	n182	—	—	—	47946	22465	—	Геодетический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}$

:4562 801:5 79					1.01	64.38		ческий метод		$4^2)=0.20$
59:32 :4562 801:5 79	n183	–	–	–	47946 1.94	22465 59.62	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)=0.20$
59:32 :4562 801:5 79	n184	–	–	–	47946 6.94	22465 60.65	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)=0.20$
59:32 :4562 801:5 79	n181	–	–	–	47946 6.01	22465 65.41	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)=0.20$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4562801:579

№ 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	59:32:4562801:509
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4562801
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Лесной Уголок снт, 159 уч
	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) 59:32:0000000:1491
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
59:32:0000000:1491(1)	н185	–	–	–	47944 1.33	22465 58.48	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:0000000:1491(1)	н186	–	–	–	47943 6.13	22465 57.64	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:0000000:1491(1)	н187	–	–	–	47943 6.85	22465 53.44	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:0000000:1491(1)	н188	–	–	–	47944 2.05	22465 54.28	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:0000000:1491(1)	н185	–	–	–	47944 1.33	22465 58.48	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0000000:1491

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	(Mt), м	11
59:32:4562801:668	н189	–	–	–	47942 1.65	22465 55.37	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4562801:668	н190	–	–	–	47941 7.69	22465 54.79	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4562801:668	н191	–	–	–	47941 8.43	22465 49.95	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4562801:668	н192	–	–	–	47942 2.39	22465 50.53	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4562801:668	н189	–	–	–	47942 1.65	22465 55.37	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4562801:668

№ 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	59:32:4562801:511
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4562801
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного	Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Лесной Уголок снт, 161 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) 59:32:4562801:903
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
59:32:4562801:903	н193	–	–	–	47941 0.57	22465 72.86	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4562801:903	н194	–	–	–	47940 5.69	22465 72.38	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4562801:903	н195	–	–	–	47940 6.09	22465 68.30	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4562801:903	н196	–	–	–	47941 0.97	22465 68.78	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4562801:903	н193	–	–	–	47941 0.57	22465 72.86	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	координат характерной точки (Mt), м	10	11
59:32 :4562 801:6 69	н197	–	–	–	47939 6.07	22465 50.47	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	
59:32 :4562 801:6 69	н198	–	–	–	47939 2.42	22465 49.85	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	
59:32 :4562 801:6 69	н199	–	–	–	47939 3.31	22465 45.23	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	
59:32 :4562 801:6 69	н200	–	–	–	47939 6.96	22465 45.86	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	
59:32 :4562 801:6 69	н197	–	–	–	47939 6.07	22465 50.47	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4562801:669

№ 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	59:32:4562801:512
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4562801

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Лесной Уголок снт, 162 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) 59:32:0000000:1497
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
59:32:0000000:1497(1)	н201	–	–	–	47937 4.59	22465 46.00	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:0000000:1497(1)	н202	–	–	–	47937 0.43	22465 45.46	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:0000000:1497(1)	н203	–	–	–	47937 1.03	22465 41.20	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:0000000:1	н204	–	–	–	47937 5.19	22465 41.74	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

497(1)										
59:32 :0000 000:1 497(1)	н201	–	–	–	47937 4.59	22465 46.00	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0000000:1497

№ 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	59:32:4562801:332
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4562801
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	территория снт Лесной уголок
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) 59:32:4562801:586
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 конту ра	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 :4562 801:5 86	н205	–	–	–	47936 5.85	22465 87.18	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32 :4562 801:5 86	н206	–	–	–	47936 6.74	22465 82.26	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32 :4562 801:5 86	н207	–	–	–	47937 0.17	22465 82.94	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32 :4562 801:5 86	н208	–	–	–	47936 9.28	22465 87.86	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32 :4562 801:5 86	н205	–	–	–	47936 5.85	22465 87.18	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4562801:586

№ 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	59:32:4562801:492

	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4562801
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Лесной Уголок снт, 141 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) 59:32:4562801:924
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
59:32:4562801:924	н209	–	–	–	47941 4.54	22465 97.39	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4562801:924	н210	–	–	–	47940 9.88	22465 96.81	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4562801:924	н211	–	–	–	47941 0.42	22465 91.94	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

24										
59:32:4562:801:924	н212	–	–	–	47941 5.08	22465 92.52	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4562:801:924	н209	–	–	–	47941 4.54	22465 97.39	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4562801:924

№ 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	59:32:4562801:340
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4562801
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Лесной уголок снт, 139 уч
	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) 59:32:4562801:892
Зона № 2

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

р конт ура	ра харак терн ых точек конту ра	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 :4562 801:8 92	н213	–	–	–	47943 1.37	22465 93.86	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32 :4562 801:8 92	н214	–	–	–	47942 4.46	22465 93.07	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32 :4562 801:8 92	н215	–	–	–	47942 5.35	22465 85.18	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32 :4562 801:8 92	н216	–	–	–	47943 2.26	22465 85.97	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32 :4562 801:8 92	н213	–	–	–	47943 1.37	22465 93.86	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4562801:892

№ 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)	59:32:4562801:489

	расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4562801
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Лесной уголок снт, 138 уч
	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) 59:32:4562801:891
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
59:32:4562801:891	н217	–	–	–	47946 0.72	22466 03.48	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4562801:891	н218	–	–	–	47945 2.85	22466 02.03	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32	н219	–	–	–	47945	22465	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$

:4562 801:8 91					4.23	94.86		ческий метод		$4^2)=0.20$
59:32 :4562 801:8 91	н220	–	–	–	47946 2.10	22465 96.31	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)=0.20$
59:32 :4562 801:8 91	н217	–	–	–	47946 0.72	22466 03.48	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)=0.20$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4562801:891

№ 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	59:32:4562801:488
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4562801
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Лесной уголок снт, 137 уч
	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) 59:32:4562801:886**

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
59:32:4562801:886	н221	–	–	–	47955 8.50	22466 19.76	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4562801:886	н222	–	–	–	47955 2.90	22466 18.67	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4562801:886	н223	–	–	–	47955 4.10	22466 12.28	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4562801:886	н224	–	–	–	47955 9.70	22466 13.37	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4562801:886	н221	–	–	–	47955 8.50	22466 19.76	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4562801:886										
№ 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		59:32:4562801:484							

	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	59:32:4562801
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Лесной уголок снт
	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) 59:32:4562801:885

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
59:32:4562801:885	н225	–	–	–	479562.34	2246604.60	–	Геодетический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
59:32:4562801:885	н226	–	–	–	479559.19	2246604.00	–	Геодетический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

85										
59:32:4562801:885	н227	–	–	–	479559.87	2246600.26	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4562801:885	н228	–	–	–	479563.02	2246600.86	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4562801:885	н225	–	–	–	479562.34	2246604.60	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4562801:885

№ 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	59:32:4562801:484
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4562801
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Лесной Уголок снт
	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) 59:32:4562801:654
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
59:32:4562801:654	н229	–	–	–	47958 4.51	22466 17.36	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4562801:654	н230	–	–	–	47958 1.45	22466 16.84	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4562801:654	н231	–	–	–	47958 2.15	22466 12.90	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4562801:654	н232	–	–	–	47958 5.21	22466 13.42	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4562801:654	н229	–	–	–	47958 4.51	22466 17.36	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4562801:654

№ 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	59:32:4562801
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Лесной Уголок снт, 132 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) 59:32:4562801:701
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
59:32:4562801:701	н233	–	–	–	47960 8.47	22466 10.43	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32	н234	–	–	–	47960	22466	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$

:4562 801:7 01					5.02	09.84		ческий метод		$4^2)=0.20$
59:32 :4562 801:7 01	н235	–	–	–	47960 5.40	22466 07.37	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)=0.20$
59:32 :4562 801:7 01	н236	–	–	–	47960 8.85	22466 07.96	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)=0.20$
59:32 :4562 801:7 01	н233	–	–	–	47960 8.47	22466 10.43	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)=0.20$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4562801:701

№ 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	59:32:4562801:482
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4562801
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Лесной Уголок снт, 131 уч
	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) 59:32:4562801:942
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
59:32:4562801:942	н237	–	–	–	47963 2.11	22466 29.16	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4562801:942	н238	–	–	–	47962 7.89	22466 28.46	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4562801:942	н239	–	–	–	47962 8.67	22466 24.32	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4562801:942	н240	–	–	–	47963 2.89	22466 25.02	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4562801:942	н237	–	–	–	47963 2.11	22466 29.16	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4562801:942

№ 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	59:32:4562801:481
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4562801
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Лесной уголок снт, 130 уч
	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) 59:32:4562801:908

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
59:32:4562801:9	н241	–	–	–	47965 5.77	22466 33.58	–	Геодетический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

08										
59:32 :4562 801:9 08	н242	–	–	–	47965 0.22	22466 32.53	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32 :4562 801:9 08	н243	–	–	–	47965 1.27	22466 27.03	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32 :4562 801:9 08	н244	–	–	–	47965 6.82	22466 28.08	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32 :4562 801:9 08	н241	–	–	–	47965 5.77	22466 33.58	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4562801:908

№ 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	59:32:4562801:129
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4562801
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Лесной уголок снт, 129 уч
	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) 59:32:4562801:907

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
59:32:4562801:907	н245	–	–	–	47968 4.43	22466 36.46	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4562801:907	н246	–	–	–	47968 0.09	22466 35.74	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4562801:907	н247	–	–	–	47968 1.16	22466 30.04	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4562801:907	н248	–	–	–	47968 5.50	22466 30.76	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4562801:907	н245	–	–	–	47968 4.43	22466 36.46	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4562801:907

№ 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	59:32:4562801:25
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4562801
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Лесной уголок снт, 128 уч
	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) 59:32:4562801:955
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
59:32:4562	н249	–	–	–	47971 3.50	22466 41.47	–	Геодетический	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

801:955								метод		
59:32:4562801:955	н250	–	–	–	479706.10	2246640.25	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4562801:955	н251	–	–	–	479707.61	2246631.07	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4562801:955	н252	–	–	–	479715.01	2246632.29	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4562801:955	н249	–	–	–	479713.50	2246641.47	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4562801:955

№ 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	59:32:4562801:480
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4562801
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Кукуштанское с/п, Лесной уголок снт
	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) 59:32:0000000:2623

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
59:32:0000000:2623(1)	н253	–	–	–	47974 1.76	22466 34.62	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:0000000:2623(1)	н254	–	–	–	47973 4.92	22466 33.69	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:0000000:2623(1)	н255	–	–	–	47973 5.66	22466 27.74	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:0000000:2623(1)	н256	–	–	–	47974 2.50	22466 28.67	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:0000000:2623(1)	н253	–	–	–	47974 1.76	22466 34.62	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0000000:2623

1	2	3	4	5	6	7	8	9	ерной точки (Mt), м	11
59:32:4562801:887	н257	–	–	–	479687.62	2246670.68	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4562801:887	н258	–	–	–	479684.64	2246670.38	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4562801:887	н259	–	–	–	479684.89	2246667.89	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4562801:887	н260	–	–	–	479687.87	2246668.19	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4562801:887	н257	–	–	–	479687.62	2246670.68	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4562801:887

№ 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	59:32:4562801:463
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4562801
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного	Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Лесной уголок снт, 107 уч

	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) 59:32:4562801:888
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
59:32:4562801:888	н261	–	–	–	47969 5.19	22466 55.85	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4562801:888	н262	–	–	–	47968 9.71	22466 55.33	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4562801:888	н263	–	–	–	47969 0.28	22466 49.36	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4562801:888	н264	–	–	–	47969 5.76	22466 49.88	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4562801:888	н261	–	–	–	47969 5.19	22466 55.85	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	координатная характеристика точки (Mt), м	10	11
59:32:4562801:688	н265	–	–	–	479662.35	2246652.79	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	
59:32:4562801:688	н268	–	–	–	479667.95	2246652.78	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	
59:32:4562801:688	н267	–	–	–	479667.94	2246645.78	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	
59:32:4562801:688	н266	–	–	–	479662.34	2246645.79	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	
59:32:4562801:688	н265	–	–	–	479662.35	2246652.79	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4562801:688

№ 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	59:32:4562801:464
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4562801

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Лесной Уголок снт, 108 уч
	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) 59:32:4562801:687
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
59:32:4562801:687	н269	–	–	–	47965 7.59	22466 64.62	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4562801:687	н270	–	–	–	47965 4.52	22466 64.20	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4562801:687	н271	–	–	–	47965 5.21	22466 59.45	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4562801:687	н272	–	–	–	47965 8.28	22466 59.87	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4562	н269	–	–	–	47965 7.59	22466 64.62	–	Геодетический	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	определения координат характерной точки (Mt), м	10	характерной точки (Mt), м
59:32:4562801:906	н273	–	–	–	47965 1.48	22466 48.71	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	
59:32:4562801:906	н274	–	–	–	47964 8.07	22466 47.79	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	
59:32:4562801:906	н275	–	–	–	47964 9.42	22466 42.96	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	
59:32:4562801:906	н276	–	–	–	47965 2.82	22466 43.88	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	
59:32:4562801:906	н273	–	–	–	47965 1.48	22466 48.71	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4562801:906

№ 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	59:32:4562801:109
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание,	59:32:4562801

	сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Лесной уголок снт, 109 уч
	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) 59:32:4562801:619

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
59:32:4562801:619	н277	–	–	–	47963 0.21	22466 45.39	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4562801:619	н278	–	–	–	47962 4.28	22466 44.49	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4562801:619	н279	–	–	–	47962 5.12	22466 38.65	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4562801:619	н280	–	–	–	47963 1.05	22466 39.55	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

59:32:4562801:619	н277	–	–	–	47963 0.21	22466 45.39	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
-------------------	------	---	---	---	---------------	----------------	---	---------------------	------	----------------------------------

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4562801:619

№ 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	59:32:4562801
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Лесной уголок снт, 110 уч
	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) 59:32:4562801:929
Зона № 2

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

ура	терн ых точек конту ра	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 :4562 801:9 29	н281	–	–	–	47958 3.96	22466 39.75	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32 :4562 801:9 29	н282	–	–	–	47957 9.67	22466 38.78	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32 :4562 801:9 29	н283	–	–	–	47958 0.96	22466 32.51	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32 :4562 801:9 29	н284	–	–	–	47958 5.25	22466 33.48	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32 :4562 801:9 29	н281	–	–	–	47958 3.96	22466 39.75	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4562801:929

№ 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	59:32:4562801:112

	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4562801
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Лесной уголок снт, 112 уч
	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) 59:32:4562801:941
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
59:32:4562801:941	н285	–	–	–	47956 1.53	22466 37.39	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4562801:941	н286	–	–	–	47955 5.40	22466 36.44	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4562801:941	н287	–	–	–	47955 6.37	22466 30.32	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

41										
59:32:4562:801:941	н288	–	–	–	47956 2.50	22466 31.27	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4562:801:941	н285	–	–	–	47956 1.53	22466 37.39	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4562801:941

№ 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	59:32:4562801:466
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4562801
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Лесной уголок снт, 113 уч
	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) 59:32:4562801:620

Зона № 2

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

р конт ура	ра харак терн ых точек конту ра	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 :4562 801:6 20	н289	–	–	–	47953 7.57	22466 33.65	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32 :4562 801:6 20	н290	–	–	–	47953 1.63	22466 32.81	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32 :4562 801:6 20	н291	–	–	–	47953 2.47	22466 26.87	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32 :4562 801:6 20	н292	–	–	–	47953 8.41	22466 27.71	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32 :4562 801:6 20	н289	–	–	–	47953 7.57	22466 33.65	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4562801:620

№ 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)	59:32:4562801:467

	расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4562801
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Лесной уголок снт, 114 уч
	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) 59:32:4562801:704
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
59:32:4562801:704	н293	–	–	–	479467.06	2246621.58	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4562801:704	н294	–	–	–	479462.19	2246620.44	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32	н295	–	–	–	47946	22466	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$

:4562 801:7 04					3.85	13.64		ческий метод		$4^2)=0.20$
59:32 :4562 801:7 04	н296	–	–	–	47946 8.72	22466 14.78	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)=0.20$
59:32 :4562 801:7 04	н293	–	–	–	47946 7.06	22466 21.58	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)=0.20$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4562801:704

№ 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	59:32:4562801:470
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4562801
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Лесной Уголок снт, 117 уч
	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) 59:32:4562801:904**

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
59:32:4562801:904	н297	–	–	–	47944 7.94	22466 18.71	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4562801:904	н298	–	–	–	47944 1.83	22466 17.63	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4562801:904	н299	–	–	–	47944 2.75	22466 12.51	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4562801:904	н300	–	–	–	47944 8.86	22466 13.59	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4562801:904	н297	–	–	–	47944 7.94	22466 18.71	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4562801:904										
№ 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		59:32:4562801:471							

	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	59:32:4562801
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Лесной уголок снт, 118 уч
	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) 59:32:4562801:784

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
59:32:4562801:784	н301	–	–	–	47941 9.48	22466 13.83	–	Геодетический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
59:32:4562801:784	н302	–	–	–	47941 4.12	22466 12.63	–	Геодетический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

84										
59:32:4562801:784	н303	–	–	–	479415.31	2246607.47	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4562801:784	н304	–	–	–	479420.67	2246608.67	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4562801:784	н301	–	–	–	479419.48	2246613.83	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4562801:784

№ 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	59:32:4562801
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Лесной уголок снт, 119 уч
	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) 59:32:4562801:963
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
59:32:4562801:963	н305	–	–	–	47939 5.40	22466 11.09	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4562801:963	н306	–	–	–	47939 1.47	22466 10.37	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4562801:963	н307	–	–	–	47939 2.50	22466 04.46	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4562801:963	н308	–	–	–	47939 6.43	22466 05.18	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4562801:963	н305	–	–	–	47939 5.40	22466 11.09	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4562801:963

№ 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	59:32:4562801:473
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4562801
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Лесной Уголок снт, 120 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) 59:32:4562801:935
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
59:32:4562801:935	н309	—	—	—	47936 9.61	22466 04.62	—	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32	н310	—	—	—	47936	22466	—	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$

:4562 801:9 35					4.37	03.84		ческий метод		$4^2)=0.20$
59:32 :4562 801:9 35	н311	–	–	–	47936 5.01	22465 99.64	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)=0.20$
59:32 :4562 801:9 35	н312	–	–	–	47937 0.25	22466 00.42	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)=0.20$
59:32 :4562 801:9 35	н309	–	–	–	47936 9.61	22466 04.62	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)=0.20$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4562801:935

№ 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	59:32:4562801:474
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4562801
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Лесной Уголок снт, 121 уч
	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) 59:32:4562801:621
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
59:32:4562801:621	н313	—	—	—	479343.85	2246604.25	—	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4562801:621	н314	—	—	—	479339.70	2246603.63	—	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4562801:621	н315	—	—	—	479340.64	2246597.30	—	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4562801:621	н316	—	—	—	479344.79	2246597.92	—	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4562801:621	н313	—	—	—	479343.85	2246604.25	—	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4562801:621

№ 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	59:32:4562801:475
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4562801
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Лесной уголок снт, 122 уч
	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) 59:32:4562801:771

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
59:32:4562801:7	н317	—	—	—	47934 2.27	22466 44.58	—	Геодетический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

71										
59:32 :4562 801:7 71	н318	–	–	–	47933 7.32	22466 43.89	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32 :4562 801:7 71	н319	–	–	–	47933 7.94	22466 38.93	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32 :4562 801:7 71	н320	–	–	–	47934 2.89	22466 39.62	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32 :4562 801:7 71	н317	–	–	–	47934 2.27	22466 44.58	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4562801:771

№ 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	59:32:4562801:456
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4562801
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Лесной уголок снт, 100 уч
	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) 59:32:4562801:787

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
59:32:4562801:787	н321	–	–	–	47932 2.53	22466 00.53	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4562801:787	н322	–	–	–	47931 8.48	22465 99.91	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4562801:787	н323	–	–	–	47931 9.09	22465 95.86	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4562801:787	н324	–	–	–	47932 3.14	22465 96.48	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4562801:787	н321	–	–	–	47932 2.53	22466 00.53	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4562801:787

№ 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	59:32:4562801:476
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4562801
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Лесной уголок снт, 123 уч
	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) 59:32:4562801:788
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
59:32:4562	n325	–	–	–	47930 1.33	22465 98.92	–	Геодетический	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

801:788								метод		
59:32:4562801:788	н326	–	–	–	47929 6.26	22465 98.43	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4562801:788	н327	–	–	–	47929 6.80	22465 92.55	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4562801:788	н328	–	–	–	47930 1.87	22465 93.04	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4562801:788	н325	–	–	–	47930 1.33	22465 98.92	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4562801:788

№ 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	59:32:4562801:349
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4562801
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Лесной уголок снт, 124 уч
	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) 59:32:4562801:789

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
59:32:4562801:789	н329	–	–	–	47927 6.28	22465 94.89	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4562801:789	н330	–	–	–	47927 1.32	22465 94.28	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4562801:789	н331	–	–	–	47927 2.11	22465 88.83	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4562801:789	н332	–	–	–	47927 7.07	22465 89.44	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4562801:789	н329	–	–	–	47927 6.28	22465 94.89	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4562801:789

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

59:32:4562801:774	н333	–	–	–	47922 9.77	22466 29.04	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4562801:774	н334	–	–	–	47922 4.83	22466 27.98	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4562801:774	н335	–	–	–	47922 5.91	22466 22.79	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4562801:774	н336	–	–	–	47923 0.85	22466 23.85	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4562801:774	н333	–	–	–	47922 9.77	22466 29.04	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4562801:774

№ 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	59:32:4562801:461
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4562801
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Лесной уголок снт, 105 уч
	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) 59:32:4562801:689
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
59:32:4562801:689	н337	–	–	–	47925 3.67	22466 32.61	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4562801:689	н338	–	–	–	47924 9.16	22466 31.73	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4562801:689	н339	–	–	–	47925 0.48	22466 25.47	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4562801:689	н340	–	–	–	47925 4.99	22466 26.35	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4562801:689	н337	–	–	–	47925 3.67	22466 32.61	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4562801:689

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	(Mt), м	11
59:32:4562801:940	н341	–	–	–	47927 5.82	22466 34.20	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4562801:940	н342	–	–	–	47927 2.35	22466 33.82	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4562801:940	н343	–	–	–	47927 2.90	22466 29.05	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4562801:940	н344	–	–	–	47927 6.37	22466 29.43	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4562801:940	н341	–	–	–	47927 5.82	22466 34.20	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4562801:940

№ 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	59:32:4562801:459
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4562801
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного	Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Лесной уголок снт, 103 уч

	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) 59:32:4562801:617
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
59:32:4562801:617	н345	–	–	–	479320.41	2246643.07	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4562801:617	н346	–	–	–	479315.50	2246642.13	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4562801:617	н347	–	–	–	479316.10	2246638.48	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4562801:617	н348	–	–	–	479321.01	2246639.42	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4562801:617	н345	–	–	–	479320.41	2246643.07	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	координат характерной точки (Mt), м	10	11
59:32 :4562 801:5 85	н349	–	–	–	47938 9.32	22466 52.26	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	
59:32 :4562 801:5 85	н350	–	–	–	47938 4.16	22466 51.45	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	
59:32 :4562 801:5 85	н351	–	–	–	47938 5.15	22466 45.77	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	
59:32 :4562 801:5 85	н352	–	–	–	47939 0.31	22466 46.58	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	
59:32 :4562 801:5 85	н349	–	–	–	47938 9.32	22466 52.26	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4562801:585

№ 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	59:32:4562801:454
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4562801

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Лесной Уголок снт, 98 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) 59:32:4562801:698
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
59:32:4562801:698	н353	–	–	–	47941 2.46	22466 54.67	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4562801:698	н354	–	–	–	47940 8.78	22466 54.31	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4562801:698	н355	–	–	–	47940 9.39	22466 48.04	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4562801:698	н356	–	–	–	47941 3.07	22466 48.40	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4562	н353	–	–	–	47941 2.46	22466 54.67	–	Геодетический	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	определения координат характерной точки (Mt), м	10	характерной точки (Mt), м
59:32:4562801:871	н357	–	–	–	47945 6.12	22466 60.26	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	
59:32:4562801:871	н358	–	–	–	47945 1.89	22466 59.48	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	
59:32:4562801:871	н359	–	–	–	47945 2.68	22466 55.25	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	
59:32:4562801:871	н360	–	–	–	47945 6.91	22466 56.03	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	
59:32:4562801:871	н357	–	–	–	47945 6.12	22466 60.26	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4562801:871

№ 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	59:32:4562801:347
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание,	59:32:4562801

	сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Лесной уголок снт, 95 уч
	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) 59:32:4562801:870

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
59:32:4562801:870	н361	–	–	–	47947 9.42	22466 63.98	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4562801:870	н362	–	–	–	47947 4.99	22466 63.17	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4562801:870	н363	–	–	–	47947 6.23	22466 56.89	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4562801:870	н364	–	–	–	47948 0.66	22466 57.70	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

59:32 :4562 801:8 70	н361	–	–	–	47947 9.42	22466 63.98	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
-------------------------------	------	---	---	---	---------------	----------------	---	----------------------------	------	----------------------------------

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4562801:870

№ 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	59:32:4562801:450
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4562801
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Лесной уголок снт, 94 уч
	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) 59:32:4562801:916
Зона № 2

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

ура	терн ых точек конту ра	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 :4562 801:9 16	н365	–	–	–	47952 3.99	22466 71.05	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32 :4562 801:9 16	н366	–	–	–	47951 9.42	22466 70.45	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32 :4562 801:9 16	н367	–	–	–	47951 9.97	22466 65.88	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32 :4562 801:9 16	н368	–	–	–	47952 4.54	22466 66.48	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32 :4562 801:9 16	н365	–	–	–	47952 3.99	22466 71.05	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4562801:916

№ 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	59:32:4562801:92

	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4562801
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Лесной уголок снт, 92 уч
	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) 59:32:4562801:868
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
59:32:4562801:868	н369	–	–	–	47954 5.65	22466 74.13	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4562801:868	н370	–	–	–	47954 1.90	22466 73.55	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4562801:868	н371	–	–	–	47954 2.62	22466 68.61	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

68										
59:32:4562801:868	н372	–	–	–	47954 6.37	22466 69.19	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4562801:868	н369	–	–	–	47954 5.65	22466 74.13	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4562801:868

№ 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	59:32:4562801:448
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4562801
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Лесной уголок снт, 91 уч
	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) 59:32:4562801:702
Зона № 2

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

р конт ура	ра харак терн ых точек конту ра	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 :4562 801:7 02	н373	–	–	–	47957 1.56	22466 78.36	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32 :4562 801:7 02	н374	–	–	–	47956 6.02	22466 77.55	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32 :4562 801:7 02	н375	–	–	–	47956 7.27	22466 68.43	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32 :4562 801:7 02	н376	–	–	–	47957 2.81	22466 69.25	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32 :4562 801:7 02	н373	–	–	–	47957 1.56	22466 78.36	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4562801:702

№ 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)	59:32:4562801:447

	расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4562801
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Лесной Уголок снт, 90 уч
	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) 59:32:4562801:703
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
59:32:4562801:703	н377	–	–	–	47957 4.99	22466 60.00	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4562801:703	н378	–	–	–	47957 0.23	22466 59.37	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32	н379	–	–	–	47957	22466	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$

:4562 801:7 03					0.75	55.41		ческий метод		$4^2)=0.20$
59:32 :4562 801:7 03	н380	–	–	–	47957 5.51	22466 56.04	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)=0.20}$
59:32 :4562 801:7 03	н377	–	–	–	47957 4.99	22466 60.00	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)=0.20}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4562801:703

№ 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	59:32:4562801:447
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4562801
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский Муниципальный район, 90 Здание
	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) 59:32:4562801:645**

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
59:32:4562801:645	н381	–	–	–	47958 9.89	22466 80.58	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4562801:645	н382	–	–	–	47958 4.61	22466 80.08	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4562801:645	н383	–	–	–	47958 5.35	22466 72.31	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4562801:645	н384	–	–	–	47959 0.63	22466 72.82	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4562801:645	н381	–	–	–	47958 9.89	22466 80.58	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4562801:645										
№ 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		59:32:4562801:446							

	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	59:32:4562801
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Лесной уголок снт, 89 уч
	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) 59:32:4562801:932

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
59:32:4562801:932	н385	–	–	–	47961 5.54	22466 84.93	–	Геодетический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
59:32:4562801:932	н386	–	–	–	47961 1.29	22466 84.26	–	Геодетический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

32										
59:32:4562801:932	н387	–	–	–	47961 1.93	22466 80.01	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4562801:932	н388	–	–	–	47961 6.17	22466 80.68	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4562801:932	н385	–	–	–	47961 5.54	22466 84.93	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4562801:932

№ 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	59:32:4562801:345
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4562801
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Лесной Уголок снт, 88 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) 59:32:4562801:915
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
59:32:4562801:915	н389	–	–	–	479637.43	2246686.84	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4562801:915	н390	–	–	–	479632.74	2246686.06	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4562801:915	н391	–	–	–	479633.71	2246680.29	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4562801:915	н392	–	–	–	479638.40	2246681.07	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4562801:915	н389	–	–	–	479637.43	2246686.84	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4562801:915

№ 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	59:32:4562801:87
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4562801
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Лесной уголок снт, 87 уч
	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) 59:32:4562801:685
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
59:32:4562801:685	н393	—	—	—	47966 1.60	22466 89.27	—	Геодетический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
59:32	н394	—	—	—	47965	22466	—	Геодетический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}$

:4562 801:6 85					5.97	88.34		ческий метод		$4^2)=0.20$
59:32 :4562 801:6 85	н395	–	–	–	47965 6.91	22466 82.21	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)=0.20$
59:32 :4562 801:6 85	н396	–	–	–	47966 2.54	22466 83.14	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)=0.20$
59:32 :4562 801:6 85	н393	–	–	–	47966 1.60	22466 89.27	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)=0.20$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4562801:685

№ 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	59:32:4562801:444
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4562801
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Лесной Уголок снт, 86 уч
	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) 59:32:4562801:686
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
59:32:4562801:686	н397	–	–	–	479650.38	2246670.67	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4562801:686	н398	–	–	–	479644.65	2246669.80	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4562801:686	н399	–	–	–	479645.19	2246666.48	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4562801:686	н400	–	–	–	479650.92	2246667.35	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4562801:686	н397	–	–	–	479650.38	2246670.67	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4562801:686

№ 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	59:32:4562801:444
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4562801
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Лесной Уголок снт, 86 уч
	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) 59:32:4562801:644
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
59:32:4562801:6	н401	—	—	—	47968 7.74	22466 93.32	—	Геодетический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

44										
59:32:4562801:644	н402	–	–	–	47968 3.55	22466 91.20	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4562801:644	н403	–	–	–	47968 6.12	22466 86.22	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4562801:644	н404	–	–	–	47969 0.31	22466 88.35	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4562801:644	н401	–	–	–	47968 7.74	22466 93.32	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4562801:644

№ 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	59:32:4562801:443
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4562801
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Лесной уголок снт, 85 уч
	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) 59:32:4562801:692

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
59:32:4562801:692	н405	–	–	–	47965 0.51	22467 07.98	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4562801:692	н406	–	–	–	47964 5.28	22467 06.65	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4562801:692	н407	–	–	–	47964 6.76	22467 00.22	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4562801:692	н408	–	–	–	47965 1.99	22467 01.55	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4562801:692	н405	–	–	–	47965 0.51	22467 07.98	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4562801:692

№ 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	59:32:4562801:424
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4562801
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Лесной Уголок снт, 65 уч
	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) 59:32:4562801:849
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
59:32:4562	н409	–	–	–	47960 8.72	22466 99.72	–	Геодетический	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

801:849								метод		
59:32:4562801:849	н410	–	–	–	479602.79	2246698.81	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4562801:849	н411	–	–	–	479603.71	2246692.88	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4562801:849	н412	–	–	–	479609.64	2246693.79	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4562801:849	н409	–	–	–	479608.72	2246699.72	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4562801:849

№ 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	59:32:4562801:426
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4562801
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Лесной уголок снт, 67 уч
	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) 59:32:4562801:934

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
59:32:4562801:934	н413	–	–	–	47958 5.21	22466 97.04	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4562801:934	н414	–	–	–	47958 1.27	22466 96.39	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4562801:934	н415	–	–	–	47958 2.05	22466 91.76	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4562801:934	н416	–	–	–	47958 5.99	22466 92.41	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4562801:934	н413	–	–	–	47958 5.21	22466 97.04	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4562801:934

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

59:32:4562801:894	н417	–	–	–	47956 2.20	22466 97.39	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4562801:894	н418	–	–	–	47955 7.15	22466 96.91	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4562801:894	н419	–	–	–	47955 7.78	22466 89.06	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4562801:894	н420	–	–	–	47956 2.83	22466 89.54	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4562801:894	н417	–	–	–	47956 2.20	22466 97.39	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4562801:894

№ 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	59:32:4562801:428
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4562801
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Лесной уголок снт, 69 уч
	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) 59:32:4562801:852
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
59:32:4562801:852	н421	–	–	–	47953 8.96	22466 92.07	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4562801:852	н422	–	–	–	47953 4.71	22466 91.39	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4562801:852	н423	–	–	–	47953 5.43	22466 86.44	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4562801:852	н424	–	–	–	47953 9.68	22466 87.12	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4562801:852	н421	–	–	–	47953 8.96	22466 92.07	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4562801:852

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	(Mt), м	11
59:32:4562801:853	н425	–	–	–	47951 6.70	22466 85.19	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4562801:853	н426	–	–	–	47951 1.48	22466 84.22	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4562801:853	н427	–	–	–	47951 2.49	22466 79.01	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4562801:853	н428	–	–	–	47951 7.71	22466 79.98	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4562801:853	н425	–	–	–	47951 6.70	22466 85.19	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4562801:853

№ 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	59:32:4562801:430
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4562801
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного	Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Лесной уголок снт, 71 уч

	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) 59:32:4562801:895
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
59:32:4562801:895	н429	–	–	–	479516.42	2246695.76	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4562801:895	н430	–	–	–	479513.72	2246695.62	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4562801:895	н431	–	–	–	479513.99	2246690.23	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4562801:895	н432	–	–	–	479516.69	2246690.37	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4562801:895	н429	–	–	–	479516.42	2246695.76	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	координатная характеристика точки (Mt), м	10	11
59:32:4562801:957	н433	–	–	–	47949 3.54	22466 86.94	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	
59:32:4562801:957	н434	–	–	–	47948 7.80	22466 86.09	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	
59:32:4562801:957	н435	–	–	–	47948 8.88	22466 78.77	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	
59:32:4562801:957	н436	–	–	–	47949 4.62	22466 79.62	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	
59:32:4562801:957	н433	–	–	–	47949 3.54	22466 86.94	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4562801:957

№ 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	59:32:4562801:329
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4562801

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Лесной Уголок снт, 72 уч
	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) 59:32:4562801:914
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
59:32:4562801:914	н437	–	–	–	47946 9.12	22466 78.38	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4562801:914	н438	–	–	–	47946 5.02	22466 77.72	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4562801:914	н439	–	–	–	47946 5.76	22466 73.51	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4562801:914	н440	–	–	–	47946 9.86	22466 74.17	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4562	н437	–	–	–	47946 9.12	22466 78.38	–	Геодетический	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

801:9 14								метод		
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4562801:914										
№ 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					59:32:4562801:73				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					59:32:4562801				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Лесной уголок снт, 73 уч				
	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) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) 59:32:4562801:882 <u>Зона № 2</u>										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	определения координат характерной точки (Mt), м	10	характерной точки (Mt), м
59:32:4562801:882	н441	–	–	–	47944 8.77	22466 79.55	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	
59:32:4562801:882	н442	–	–	–	47944 4.23	22466 78.80	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	
59:32:4562801:882	н443	–	–	–	47944 4.87	22466 75.05	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	
59:32:4562801:882	н444	–	–	–	47944 9.41	22466 75.80	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	
59:32:4562801:882	н441	–	–	–	47944 8.77	22466 79.55	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4562801:882

№ 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	59:32:4562801:343
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание,	59:32:4562801

	сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Лесной Уголок снт, 74 уч
	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) 59:32:4562801:856

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
59:32:4562801:856	н445	–	–	–	47942 6.80	22466 70.58	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4562801:856	н446	–	–	–	47942 1.25	22466 69.86	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4562801:856	н447	–	–	–	47942 1.91	22466 65.31	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4562801:856	н448	–	–	–	47942 7.46	22466 66.03	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

ура	терн ых точек конту ра	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 :4562 801:8 96	н449	–	–	–	47939 2.79	22466 65.73	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32 :4562 801:8 96	н450	–	–	–	47938 8.70	22466 65.02	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32 :4562 801:8 96	н451	–	–	–	47938 9.30	22466 61.64	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32 :4562 801:8 96	н452	–	–	–	47939 3.39	22466 62.35	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32 :4562 801:8 96	н449	–	–	–	47939 2.79	22466 65.73	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4562801:896

№ 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	59:32:4562801:434

	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4562801
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Лесной уголок снт, 76 уч
	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) 59:32:4562801:859
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
59:32:4562801:859	н453	–	–	–	47933 6.29	22466 58.21	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4562801:859	н454	–	–	–	47933 1.13	22466 58.03	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4562801:859	н455	–	–	–	47933 1.25	22466 53.67	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

59										
59:32:4562801:859	н456	–	–	–	47933 6.41	22466 53.86	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4562801:859	н453	–	–	–	47933 6.29	22466 58.21	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4562801:859

№ 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	59:32:4562801:437
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4562801
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Лесной уголок снт, 79 уч
	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) 59:32:4562801:643
Зона № 2

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

р конт ура	ра харак терн ых точек конту ра	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 :4562 801:6 43	н457	–	–	–	47928 8.92	22466 52.79	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32 :4562 801:6 43	н458	–	–	–	47928 3.00	22466 51.82	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32 :4562 801:6 43	н459	–	–	–	47928 4.02	22466 45.73	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32 :4562 801:6 43	н460	–	–	–	47928 9.94	22466 46.70	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32 :4562 801:6 43	н457	–	–	–	47928 8.92	22466 52.79	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4562801:643

№ 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)	59:32:4562801:342

	расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4562801
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Лесной уголок снт, 81 уч
	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) 59:32:4562801:951
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
59:32:4562801:951	н461	–	–	–	479267.49	2246649.81	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4562801:951	н462	–	–	–	479263.72	2246649.32	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32	н463	–	–	–	47926	22466	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$

:4562 801:9 51					4.39	44.14		ческий метод		$4^2)=0.20$
59:32 :4562 801:9 51	н464	–	–	–	47926 8.16	22466 44.63	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)=0.20$
59:32 :4562 801:9 51	н461	–	–	–	47926 7.49	22466 49.81	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)=0.20$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4562801:951

№ 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	59:32:4562801:440
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4562801
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Лесной уголок снт, 82 уч
	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) 59:32:4562801:901**

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
59:32:4562801:901	н465	–	–	–	47924 3.02	22466 41.20	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4562801:901	н468	–	–	–	47923 7.80	22466 41.76	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4562801:901	н467	–	–	–	47923 8.52	22466 48.47	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4562801:901	н466	–	–	–	47924 3.74	22466 47.91	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4562801:901	н465	–	–	–	47924 3.02	22466 41.20	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4562801:901										
№ 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		59:32:4562801:441							

	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	59:32:4562801
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Лесной Уголок снт, 83 уч
	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) 59:32:4562801:845

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
59:32:4562801:845	н469	–	–	–	479218.73	2246683.09	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4562801:845	н470	–	–	–	479213.78	2246682.41	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

45										
59:32 :4562 801:8 45	н471	–	–	–	47921 4.47	22466 77.46	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32 :4562 801:8 45	н472	–	–	–	47921 9.42	22466 78.14	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32 :4562 801:8 45	н469	–	–	–	47921 8.73	22466 83.09	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4562801:845

№ 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	59:32:4562801:423
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4562801
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Лесной уголок снт, 62 уч
	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) 59:32:4562801:927
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
59:32:4562801:927	н473	–	–	–	47924 0.78	22466 87.91	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4562801:927	н474	–	–	–	47923 6.63	22466 87.29	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4562801:927	н475	–	–	–	47923 7.23	22466 83.44	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4562801:927	н476	–	–	–	47924 1.38	22466 84.06	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4562801:927	н473	–	–	–	47924 0.78	22466 87.91	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4562801:927

№ 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	59:32:4562801:420
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4562801
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Лесной уголок снт, 61 уч
	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) 59:32:4562801:962
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
59:32:4562801:962	н477	—	—	—	47928 6.22	22466 94.15	—	Геодетический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
59:32	н478	—	—	—	47928	22466	—	Геодетический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}$

:4562 801:9 62					0.98	93.37		ческий метод		$4^2)=0.20$
59:32 :4562 801:9 62	н479	–	–	–	47928 1.67	22466 88.97	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32 :4562 801:9 62	н480	–	–	–	47928 6.91	22466 89.75	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32 :4562 801:9 62	н477	–	–	–	47928 6.22	22466 94.15	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4562801:962

№ 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	59:32:4562801:418
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4562801
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Лесной Уголок снт, 59 уч
	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) 59:32:4562801:842
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
59:32:4562801:842	н481	–	–	–	47930 9.20	22466 96.57	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4562801:842	н482	–	–	–	47930 3.22	22466 96.01	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4562801:842	н483	–	–	–	47930 3.64	22466 91.83	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4562801:842	н484	–	–	–	47930 9.61	22466 92.39	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4562801:842	н481	–	–	–	47930 9.20	22466 96.57	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4562801:842

№ 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	59:32:4562801:417
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4562801
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Лесной уголок снт, 58 уч
	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) 59:32:4562801:899
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
59:32:4562801:8	н485	—	—	—	47933 0.94	22466 99.03	—	Геодетический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

99										
59:32 :4562 801:8 99	н486	–	–	–	47932 4.85	22466 97.88	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32 :4562 801:8 99	н487	–	–	–	47932 6.13	22466 91.30	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32 :4562 801:8 99	н488	–	–	–	47933 2.22	22466 92.45	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32 :4562 801:8 99	н485	–	–	–	47933 0.94	22466 99.03	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4562801:899

№ 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	59:32:4562801:416
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4562801
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Лесной уголок снт, 57 уч
	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) 59:32:4562801:707

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
59:32:4562801:707	н489	–	–	–	47935 7.77	22466 84.37	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4562801:707	н490	–	–	–	47935 3.15	22466 83.48	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4562801:707	н491	–	–	–	47935 3.69	22466 80.32	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4562801:707	н492	–	–	–	47935 8.31	22466 81.21	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4562801:707	н489	–	–	–	47935 7.77	22466 84.37	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4562801:707

№ 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	59:32:4562801:415
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4562801
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Лесной Уголок снт, 56 уч
	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) 59:32:4562801:705
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
59:32:4562	н493	–	–	–	47935 4.73	22466 96.33	–	Геодетический	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

801:7 05								метод		
59:32 :4562 801:7 05	н496	–	–	–	47934 8.11	22466 95.19	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32 :4562 801:7 05	н495	–	–	–	47934 7.21	22467 01.13	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32 :4562 801:7 05	н494	–	–	–	47935 3.81	22467 02.27	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32 :4562 801:7 05	н493	–	–	–	47935 4.73	22466 96.33	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4562801:705

№ 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	59:32:4562801:415
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4562801
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Лесной Уголок снт, 56 уч
	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) 59:32:4562801:949

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
59:32:4562801:949	н497	–	–	–	479366.62	2246704.09	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4562801:949	н498	–	–	–	479360.92	2246703.31	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4562801:949	н499	–	–	–	479361.76	2246697.87	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4562801:949	н500	–	–	–	479367.46	2246698.65	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4562801:949	н497	–	–	–	479366.62	2246704.09	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4562801:949

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

59:32:4562801:948	н501	–	–	–	47938 7.87	22467 06.74	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4562801:948	н502	–	–	–	47938 3.86	22467 05.98	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4562801:948	н503	–	–	–	47938 4.69	22467 01.44	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4562801:948	н504	–	–	–	47938 8.70	22467 02.20	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4562801:948	н501	–	–	–	47938 7.87	22467 06.74	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4562801:948

№ 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	59:32:4562801:573
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4562801
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Лесной уголок снт, 54 уч
	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) 59:32:4562801:913
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
59:32:4562801:913	н505	–	–	–	47942 3.45	22467 13.93	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4562801:913	н506	–	–	–	47942 0.03	22467 13.45	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4562801:913	н507	–	–	–	47942 0.74	22467 08.10	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4562801:913	н508	–	–	–	47942 4.16	22467 08.58	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4562801:913	н505	–	–	–	47942 3.45	22467 13.93	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4562801:913

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	(Mt), м	11
59:32:4562801:837	н509	–	–	–	47944 3.84	22467 16.17	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4562801:837	н510	–	–	–	47943 9.80	22467 16.19	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4562801:837	н511	–	–	–	47943 9.75	22467 12.10	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4562801:837	н512	–	–	–	47944 3.79	22467 12.08	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4562801:837	н509	–	–	–	47944 3.84	22467 16.17	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4562801:837

№ 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	59:32:4562801:352
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4562801
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного	Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Лесной уголок снт, 52 уч

	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) 59:32:4562801:1088
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
59:32:4562801:1088	н513	–	–	–	47946 7.86	22467 20.04	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4562801:1088	н514	–	–	–	47946 1.25	22467 18.89	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4562801:1088	н515	–	–	–	47946 2.33	22467 13.40	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4562801:1088	н516	–	–	–	47946 8.94	22467 14.55	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4562801:1088	н513	–	–	–	47946 7.86	22467 20.04	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	координатная характеристика точки (Mt), м	10	11
59:32:4562801:635	н517	–	–	–	47949 0.27	22467 24.31	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	
59:32:4562801:635	н518	–	–	–	47948 3.83	22467 23.39	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	
59:32:4562801:635	н519	–	–	–	47948 4.69	22467 16.95	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	
59:32:4562801:635	н520	–	–	–	47949 1.13	22467 17.87	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	
59:32:4562801:635	н517	–	–	–	47949 0.27	22467 24.31	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4562801:635

№ 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	59:32:4562801

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Лесной уголок снт, 50 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) 59:32:4562801:947
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
59:32:4562801:947	н521	–	–	–	47951 2.42	22467 26.52	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4562801:947	н522	–	–	–	47950 6.41	22467 26.11	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4562801:947	н523	–	–	–	47950 6.71	22467 22.32	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4562801:947	н524	–	–	–	47951 2.72	22467 22.73	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4562	н521	–	–	–	47951 2.42	22467 26.52	–	Геодетический	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	определения координат характерной точки (Mt), м	10	характерной точки (Mt), м
59:32:4562801:926	н525	–	–	–	479540.12	2246713.02	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	
59:32:4562801:926	н526	–	–	–	479535.92	2246712.57	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	
59:32:4562801:926	н527	–	–	–	479536.44	2246707.66	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	
59:32:4562801:926	н528	–	–	–	479540.64	2246708.11	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	
59:32:4562801:926	н525	–	–	–	479540.12	2246713.02	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4562801:926

№ 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	59:32:4562801:409
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание,	59:32:4562801

	сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Лесной уголок снт, 48 уч
	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) 59:32:4562801:964

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
59:32:4562801:964	н529	–	–	–	47956 0.12	22467 33.55	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4562801:964	н530	–	–	–	47955 3.15	22467 32.85	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4562801:964	н531	–	–	–	47955 3.75	22467 26.88	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4562801:964	н532	–	–	–	47956 0.72	22467 27.58	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

ура	терн ых точек конту ра	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 :4562 801:9 65	н533	–	–	–	47956 1.46	22467 15.21	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32 :4562 801:9 65	н534	–	–	–	47955 7.50	22467 14.63	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32 :4562 801:9 65	н535	–	–	–	47955 7.88	22467 11.65	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32 :4562 801:9 65	н536	–	–	–	47956 1.84	22467 12.23	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32 :4562 801:9 65	н533	–	–	–	47956 1.46	22467 15.21	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4562801:965

№ 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	59:32:4562801:408

	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4562801
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Лесной уголок снт
	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) 59:32:4562801:634
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
59:32:4562801:634	н537	–	–	–	47958 2.86	22467 34.03	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4562801:634	н538	–	–	–	47957 6.36	22467 33.75	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4562801:634	н539	–	–	–	47957 6.61	22467 28.25	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

34										
59:32:4562801:634	н540	–	–	–	47958 3.11	22467 28.54	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4562801:634	н537	–	–	–	47958 2.86	22467 34.03	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4562801:634

№ 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	59:32:4562801
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Лесной уголок снт, 46 уч
	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) 59:32:4562801:833

Зона № 2

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

р конт ура	ра харак терн ых точек конту ра	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 :4562 801:8 33	н541	–	–	–	47960 4.05	22467 41.12	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32 :4562 801:8 33	н542	–	–	–	47960 0.00	22467 40.48	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32 :4562 801:8 33	н543	–	–	–	47960 0.85	22467 35.25	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32 :4562 801:8 33	н544	–	–	–	47960 4.90	22467 35.89	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32 :4562 801:8 33	н541	–	–	–	47960 4.05	22467 41.12	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4562801:833

№ 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)	59:32:4562801:406

	расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4562801
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Лесной уголок снт, 45 уч
	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) 59:32:4562801:831
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
59:32:4562801:831	н545	–	–	–	47964 0.71	22467 43.00	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4562801:831	н546	–	–	–	47963 7.82	22467 42.19	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32	н547	–	–	–	47963	22467	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$

:4562 801:8 31					8.84	38.32		ческий метод		$4^2)=0.20$
59:32 :4562 801:8 31	н548	–	–	–	47964 1.73	22467 39.13	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)=0.20$
59:32 :4562 801:8 31	н545	–	–	–	47964 0.71	22467 43.00	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)=0.20$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4562801:831

№ 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	59:32:4562801:404
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4562801
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Лесной уголок снт, 43 уч
	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) 59:32:4700101:327**

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
59:32:4700101:327(1)	н549	–	–	–	47954 0.04	22467 46.92	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4700101:327(1)	н550	–	–	–	47953 3.70	22467 46.08	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4700101:327(1)	н551	–	–	–	47953 4.26	22467 40.91	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4700101:327(1)	н552	–	–	–	47954 0.60	22467 41.75	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4700101:327(1)	н549	–	–	–	47954 0.04	22467 46.92	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4700101:327										
№ 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		59:32:4562801:390							

	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	59:32:4562801
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Лесной Уголок снт, 26 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	телефонный завод
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) 59:32:4562801:592

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
59:32:4562801:592	н553	–	–	–	47947 2.23	22467 37.21	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4562801:592	н554	–	–	–	47947 1.37	22467 42.53	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

92										
59:32 :4562 801:5 92	н555	–	–	–	47946 7.91	22467 42.01	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32 :4562 801:5 92	н556	–	–	–	47946 8.76	22467 36.68	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32 :4562 801:5 92	н553	–	–	–	47947 2.23	22467 37.21	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4562801:592

№ 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	59:32:4562801:392
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4562801
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Лесной Уголок снт, 29 уч
	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) 59:32:4562801:822
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
59:32:4562801:822	н557	–	–	–	47942 5.44	22467 25.60	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4562801:822	н560	–	–	–	47942 0.18	22467 24.80	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4562801:822	н559	–	–	–	47941 9.62	22467 28.49	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4562801:822	н558	–	–	–	47942 4.87	22467 29.30	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4562801:822	н557	–	–	–	47942 5.44	22467 25.60	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4562801:822

№ 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	59:32:4562801:362
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4562801
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский Муниципальный район, 31 Дом
	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) 59:32:4562801:733
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
59:32:4562801:733	н561	—	—	—	47940 3.19	22467 27.83	—	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32	н562	—	—	—	47939	22467	—	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$

:4562 801:7 33					7.20	26.70		ческий метод		$4^2)=0.20$
59:32 :4562 801:7 33	н563	–	–	–	47939 8.14	22467 21.48	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)=0.20$
59:32 :4562 801:7 33	н564	–	–	–	47940 4.13	22467 22.61	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)=0.20$
59:32 :4562 801:7 33	н561	–	–	–	47940 3.19	22467 27.83	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)=0.20$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4562801:733

№ 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	59:32:4562801:364
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4562801
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Лесной уголок снт, 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) 59:32:4562801:937
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
59:32:4562801:937	н565	–	–	–	47938 0.46	22467 23.51	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4562801:937	н566	–	–	–	47937 6.21	22467 22.88	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4562801:937	н567	–	–	–	47937 7.03	22467 17.64	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4562801:937	н568	–	–	–	47938 1.28	22467 18.27	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4562801:937	н565	–	–	–	47938 0.46	22467 23.51	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4562801:937

№ 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	59:32:4562801:395
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4562801
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Лесной уголок снт, 33 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) 59:32:4562801:631

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
59:32:4562801:6	н569	—	—	—	47933 4.29	22467 16.42	—	Геодетический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

31										
59:32:4562801:631	н570	–	–	–	479329.04	2246715.68	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4562801:631	н571	–	–	–	479329.79	2246710.33	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4562801:631	н572	–	–	–	479335.04	2246711.07	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4562801:631	н569	–	–	–	479334.29	2246716.42	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4562801:631

№ 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	59:32:4562801:397
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4562801
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Лесной уголок снт, 35 уч
	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) 59:32:4562801:690

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
59:32:4562801:690	н573	–	–	–	47931 1.28	22467 13.63	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4562801:690	н574	–	–	–	47930 5.06	22467 12.65	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4562801:690	н575	–	–	–	47930 6.01	22467 06.22	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4562801:690	н576	–	–	–	47931 2.23	22467 07.20	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4562801:690	н573	–	–	–	47931 1.28	22467 13.63	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4562801:690

№ 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	59:32:4562801:398
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4562801
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Лесной Уголок снт, 36 уч
	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) 59:32:4562801:691

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
59:32:4562	n577	–	–	–	47928 8.54	22467 26.53	–	Геодетический	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

801:6 91								метод		
59:32 :4562 801:6 91	н578	–	–	–	47928 9.28	22467 21.99	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32 :4562 801:6 91	н579	–	–	–	47929 3.72	22467 22.73	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32 :4562 801:6 91	н580	–	–	–	47929 2.98	22467 27.27	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32 :4562 801:6 91	н577	–	–	–	47928 8.54	22467 26.53	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4562801:691

№ 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	59:32:4562801:398
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4562801
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Лесной Уголок снт, 36 уч
	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) 59:32:4562801:826

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
59:32:4562801:826	н581	–	–	–	479289.20	2246710.67	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4562801:826	н582	–	–	–	479283.51	2246709.56	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4562801:826	н583	–	–	–	479284.64	2246703.77	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4562801:826	н584	–	–	–	479290.33	2246704.88	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4562801:826	н581	–	–	–	479289.20	2246710.67	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4562801:826

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

59:32:4562801:682	н585	–	–	–	47926 5.71	22467 14.41	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4562801:682	н586	–	–	–	47925 9.22	22467 13.22	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4562801:682	н587	–	–	–	47926 0.21	22467 07.30	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4562801:682	н588	–	–	–	47926 6.70	22467 08.49	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4562801:682	н585	–	–	–	47926 5.71	22467 14.41	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4562801:682

№ 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	59:32:4562801:400
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4562801
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Лесной Уголок снт, 38 уч
	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) 59:32:4562801:912
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
59:32:4562801:912	н589	–	–	–	47924 3.94	22467 01.24	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4562801:912	н590	–	–	–	47923 7.92	22467 00.47	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4562801:912	н591	–	–	–	47923 8.48	22466 96.02	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4562801:912	н592	–	–	–	47924 4.50	22466 96.78	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4562801:912	н589	–	–	–	47924 3.94	22467 01.24	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4562801:912

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	(Mt), м	10	11
59:32:4562801:829	н593	–	–	–	47921 1.09	22466 91.99	–	Геодезический метод	0.20		$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4562801:829	н594	–	–	–	47921 0.52	22466 96.75	–	Геодезический метод	0.20		$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4562801:829	н595	–	–	–	47920 6.25	22466 96.23	–	Геодезический метод	0.20		$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4562801:829	н596	–	–	–	47920 6.82	22466 91.47	–	Геодезический метод	0.20		$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4562801:829	н593	–	–	–	47921 1.09	22466 91.99	–	Геодезический метод	0.20		$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4562801:829

№ 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	59:32:4562801:401
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4562801
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного	Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Лесной уголок снт, 40 уч

	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) 59:32:4562801:923
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
59:32:4562801:923	н597	–	–	–	47919 4.66	22466 96.62	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4562801:923	н600	–	–	–	47919 4.65	22466 91.11	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4562801:923	н599	–	–	–	47918 9.13	22466 91.11	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4562801:923	н598	–	–	–	47918 9.14	22466 96.63	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4562801:923	н597	–	–	–	47919 4.66	22466 96.62	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	координатная характеристика точки (Mt), м	10	11
59:32:4562801:956	н602	–	–	–	479176.05	2246693.62	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	
59:32:4562801:956	н603	–	–	–	479170.59	2246692.94	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	
59:32:4562801:956	н604	–	–	–	479171.05	2246689.31	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	
59:32:4562801:956	н605	–	–	–	479176.51	2246689.99	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	
59:32:4562801:956	н602	–	–	–	479176.05	2246693.62	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4562801:956

№ 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	59:32:4562801:403
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4562801

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Лесной Уголок снт, 42 уч
	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) 59:32:4562801:966
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
59:32:4562801:966	н606	–	–	–	47912 7.13	22467 26.34	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4562801:966	н607	–	–	–	47912 2.84	22467 24.93	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4562801:966	н608	–	–	–	47912 3.96	22467 21.61	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4562801:966	н609	–	–	–	47912 8.22	22467 23.02	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4562	н606	–	–	–	47912 7.13	22467 26.34	–	Геодетический	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	определения координат характерной точки (Mt), м	10	характерной точки (Mt), м
59:32:4562801:818	н610	–	–	–	479149.98	2246732.96	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	
59:32:4562801:818	н611	–	–	–	479145.78	2246732.29	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	
59:32:4562801:818	н612	–	–	–	479146.33	2246728.88	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	
59:32:4562801:818	н613	–	–	–	479150.53	2246729.56	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	
59:32:4562801:818	н610	–	–	–	479149.98	2246732.96	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4562801:818

№ 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	59:32:4562801:341
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание,	59:32:4562801

	сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Лесной уголок снт, 21 уч
	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) 59:32:4562801:809

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
59:32:4562801:809	н614	–	–	–	47917 2.93	22467 32.44	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4562801:809	н615	–	–	–	47916 8.66	22467 31.80	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4562801:809	н616	–	–	–	47916 9.23	22467 27.94	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4562801:809	н617	–	–	–	47917 3.50	22467 28.58	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

ура	терн ых точек конту ра	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 :4562 801:9 60	н618	–	–	–	47919 6.05	22467 38.79	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32 :4562 801:9 60	н619	–	–	–	47919 2.58	22467 38.44	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32 :4562 801:9 60	н620	–	–	–	47919 3.03	22467 33.96	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32 :4562 801:9 60	н621	–	–	–	47919 6.50	22467 34.32	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32 :4562 801:9 60	н618	–	–	–	47919 6.05	22467 38.79	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4562801:960

№ 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	59:32:4562801:384

	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4562801
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Лесной Уголок снт, 19 уч
	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) 59:32:4562801:925
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
59:32:4562801:925	н622	–	–	–	47926 5.57	22467 41.84	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4562801:925	н623	–	–	–	47926 2.07	22467 41.73	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4562801:925	н624	–	–	–	47926 2.21	22467 37.22	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

25										
59:32:4562:801:925	н625	–	–	–	47926 5.71	22467 37.33	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4562:801:925	н622	–	–	–	47926 5.57	22467 41.84	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4562801:925

№ 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	59:32:4562801:348
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4562801
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Лесной уголок снт, 16 уч
	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) 59:32:4562801:889
Зона № 2

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

р конт ура	ра харак терн ых точек конту ра	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 :4562 801:8 89	н626	–	–	–	47928 4.55	22467 52.32	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32 :4562 801:8 89	н627	–	–	–	47927 7.87	22467 51.30	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32 :4562 801:8 89	н628	–	–	–	47927 9.04	22467 43.58	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32 :4562 801:8 89	н629	–	–	–	47928 5.72	22467 44.60	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32 :4562 801:8 89	н626	–	–	–	47928 4.55	22467 52.32	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4562801:889

№ 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)	59:32:4562801:380

	расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4562801
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Лесной уголок снт, 15 уч
	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) 59:32:4700101:326
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
59:32:4700101:326(1)	н630	–	–	–	479307.81	2246754.27	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4700101:326(1)	н631	–	–	–	479302.38	2246753.46	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32	н632	–	–	–	47930	22467	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$

:4700 101:3 26(1)					3.05	49.01		ческий метод		$4^2)=0.20$
59:32 :4700 101:3 26(1)	н633	–	–	–	47930 8.48	22467 49.82	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)=0.20$
59:32 :4700 101:3 26(1)	н630	–	–	–	47930 7.81	22467 54.27	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)=0.20$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4700101:326

№ 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	59:32:4562801:379
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4562801
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Лесной Уголок снт, 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) 59:32:4562801:683**

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
59:32:4562801:683	н634	–	–	–	47937 8.79	22467 64.09	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4562801:683	н635	–	–	–	47937 1.05	22467 63.17	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4562801:683	н636	–	–	–	47937 1.66	22467 57.50	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4562801:683	н637	–	–	–	47937 9.40	22467 58.42	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4562801:683	н634	–	–	–	47937 8.79	22467 64.09	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4562801:683										
№ 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		59:32:4562801:376							

	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	59:32:4562801
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Лесной Уголок снт, 11 уч
	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) 59:32:4562801:684

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
59:32:4562801:684	н638	–	–	–	47938 5.51	22467 45.96	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4562801:684	н639	–	–	–	47938 3.04	22467 45.50	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

84										
59:32 :4562 801:6 84	н640	–	–	–	47938 3.63	22467 42.55	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32 :4562 801:6 84	н641	–	–	–	47938 6.10	22467 43.00	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32 :4562 801:6 84	н638	–	–	–	47938 5.51	22467 45.96	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4562801:684

№ 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	59:32:4562801:376
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4562801
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский Муниципальный район, 11а Дом
	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) 59:32:4562801:917
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
59:32:4562801:917	н642	–	–	–	47940 3.28	22467 69.43	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4562801:917	н643	–	–	–	47939 7.05	22467 68.47	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4562801:917	н644	–	–	–	47939 7.80	22467 63.53	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4562801:917	н645	–	–	–	47940 4.03	22467 64.49	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4562801:917	н642	–	–	–	47940 3.28	22467 69.43	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4562801:917

№ 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	59:32:4562801:354
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4562801
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Лесной уголок снт, 10 уч
	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) 59:32:4562801:967
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
59:32:4562801:967	н646	—	—	—	47942 2.81	22467 72.17	—	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32	н647	—	—	—	47941	22467	—	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$

:4562 801:9 67					8.50	71.29		ческий метод		$4^2)=0.20$
59:32 :4562 801:9 67	н648	–	–	–	47941 9.85	22467 64.93	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)=0.20$
59:32 :4562 801:9 67	н649	–	–	–	47942 4.16	22467 65.81	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)=0.20$
59:32 :4562 801:9 67	н646	–	–	–	47942 2.81	22467 72.17	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)=0.20$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4562801:967

№ 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	59:32:4562801:374
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4562801
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Лесной Уголок сад
	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) 59:32:4562801:680
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
59:32:4562801:680	н650	–	–	–	47944 6.26	22467 74.34	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4562801:680	н651	–	–	–	47944 0.82	22467 73.63	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4562801:680	н652	–	–	–	47944 1.41	22467 69.06	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4562801:680	н653	–	–	–	47944 6.86	22467 69.77	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4562801:680	н650	–	–	–	47944 6.26	22467 74.34	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4562801:680

№ 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	59:32:4562801:373
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4562801
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Лесной Уголок снт, 8 уч
	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) 59:32:4562801:950
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
59:32:4562801:9	н654	–	–	–	47946 7.35	22467 76.80	–	Геодетический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

50										
59:32 :4562 801:9 50	н655	–	–	–	47946 2.89	22467 76.18	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32 :4562 801:9 50	н656	–	–	–	47946 3.55	22467 71.42	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32 :4562 801:9 50	н657	–	–	–	47946 8.01	22467 72.04	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32 :4562 801:9 50	н654	–	–	–	47946 7.35	22467 76.80	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4562801:950

№ 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	59:32:4562801:372
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4562801
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Лесной уголок снт, 7 уч
	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) 59:32:4562801:752

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
59:32:4562801:752	н658	–	–	–	47949 3.75	22467 80.01	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4562801:752	н659	–	–	–	47948 9.70	22467 79.35	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4562801:752	н660	–	–	–	47949 0.44	22467 74.80	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4562801:752	н661	–	–	–	47949 4.49	22467 75.47	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4562801:752	н658	–	–	–	47949 3.75	22467 80.01	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4562801:752

№ 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	59:32:4562801:337
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4562801
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Лесной уголок снт, 6 уч
	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) 59:32:4562801:679
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
59:32:4562	н662	–	–	–	47951 5.56	22467 85.71	–	Геодетический	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

801:6 79								метод		
59:32 :4562 801:6 79	н663	–	–	–	47951 1.16	22467 84.92	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32 :4562 801:6 79	н664	–	–	–	47951 1.86	22467 81.09	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32 :4562 801:6 79	н665	–	–	–	47951 6.26	22467 81.88	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32 :4562 801:6 79	н662	–	–	–	47951 5.56	22467 85.71	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4562801:679

№ 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	59:32:4562801
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Лесной Уголок снт, 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) 59:32:4562801:828

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
59:32:4562801:828	н666	–	–	–	47953 6.45	22467 87.90	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4562801:828	н667	–	–	–	47953 1.51	22467 87.26	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4562801:828	н668	–	–	–	47953 2.14	22467 82.38	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4562801:828	н669	–	–	–	47953 7.08	22467 83.02	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4562801:828	н666	–	–	–	47953 6.45	22467 87.90	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4562801:828

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

59:32:4562801:890	н670	–	–	–	479589.90	2246797.65	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4562801:890	н673	–	–	–	479596.88	2246797.06	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4562801:890	н672	–	–	–	479596.51	2246791.77	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4562801:890	н671	–	–	–	479589.54	2246792.36	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4562801:890	н670	–	–	–	479589.90	2246797.65	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4562801:890

№ 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	59:32:4562801:367
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4562801
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Лесной уголок снт, 1 уч
	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) 59:32:4562801:1086
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
59:32:4562801:1086	н674	–	–	–	47967 6.40	22465 42.37	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4562801:1086	н675	–	–	–	47967 2.48	22465 41.57	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4562801:1086	н676	–	–	–	47967 3.44	22465 36.67	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4562801:1086	н677	–	–	–	47967 7.36	22465 37.47	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4562801:1086	н674	–	–	–	47967 6.40	22465 42.37	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4562801:1086

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	(Mt), м	11
59:32:4562801:936	н678	–	–	–	47959 2.04	22465 29.02	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4562801:936	н679	–	–	–	47958 6.03	22465 27.90	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4562801:936	н680	–	–	–	47958 6.91	22465 23.19	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4562801:936	н681	–	–	–	47959 2.92	22465 24.31	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4562801:936	н678	–	–	–	47959 2.04	22465 29.02	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4562801:936

№ 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	59:32:4562801:541
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4562801
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного	Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Лесной уголок снт

	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) 59:32:4562801:807
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
59:32:4562801:807	н682	–	–	–	47948 1.87	22465 09.68	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4562801:807	н683	–	–	–	47947 3.32	22465 07.73	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4562801:807	н684	–	–	–	47947 4.87	22465 01.81	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4562801:807	н685	–	–	–	47948 3.42	22465 03.77	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4562801:807	н682	–	–	–	47948 1.87	22465 09.68	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	координат характерной точки (Mt), м	10	11
59:32:4562801:709	н686	–	–	–	47957 0.36	22465 67.15	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	
59:32:4562801:709	н687	–	–	–	47956 4.92	22465 66.32	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	
59:32:4562801:709	н688	–	–	–	47956 5.84	22465 60.39	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	
59:32:4562801:709	н689	–	–	–	47957 1.28	22465 61.22	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	
59:32:4562801:709	н686	–	–	–	47957 0.36	22465 67.15	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4562801:709

№ 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	59:32:4562801:523
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4562801

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Лесной Уголок снт, 173 уч
	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) 59:32:4562801:893
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
59:32:4562801:893	н690	–	–	–	47955 9.22	22465 79.14	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4562801:893	н691	–	–	–	47955 5.14	22465 78.14	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4562801:893	н692	–	–	–	47955 5.90	22465 75.04	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4562801:893	н693	–	–	–	47955 9.98	22465 76.02	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4562	н690	–	–	–	47955 9.22	22465 79.14	–	Геодезический	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	определения координат характерной точки (Mt), м	10	характерной точки (Mt), м
59:32:4562801:918	н694	–	–	–	47953 2.64	22465 79.90	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	
59:32:4562801:918	н695	–	–	–	47952 8.21	22465 79.04	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	
59:32:4562801:918	н696	–	–	–	47952 9.24	22465 73.66	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	
59:32:4562801:918	н697	–	–	–	47953 3.67	22465 74.52	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	
59:32:4562801:918	н694	–	–	–	47953 2.64	22465 79.90	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4562801:918

№ 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	59:32:4562801:1090
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание,	59:32:4562801

	сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Лесной уголок снт, 156 уч
	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) 59:32:4562801:919

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
59:32:4562801:919	н698	–	–	–	47948 8.40	22465 71.65	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4562801:919	н699	–	–	–	47948 3.50	22465 70.64	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4562801:919	н700	–	–	–	47948 4.55	22465 65.55	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4562801:919	н701	–	–	–	47948 9.44	22465 66.56	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

ура	терн ых точек конту ра	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 :4562 801:9 43	н702	–	–	–	47939 3.60	22465 93.15	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32 :4562 801:9 43	н703	–	–	–	47938 9.25	22465 92.52	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32 :4562 801:9 43	н704	–	–	–	47939 0.24	22465 85.79	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32 :4562 801:9 43	н705	–	–	–	47939 4.59	22465 86.42	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32 :4562 801:9 43	н702	–	–	–	47939 3.60	22465 93.15	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4562801:943

№ 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	59:32:4562801:491

	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4562801
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Лесной уголок снт, 140 уч
	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) 59:32:4562801:794
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
59:32:4562801:794	н706	–	–	–	47933 1.96	22465 86.55	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4562801:794	н707	–	–	–	47932 6.83	22465 85.69	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4562801:794	н708	–	–	–	47932 7.52	22465 81.50	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

94										
59:32:4562:801:794	н709	–	–	–	47933 2.66	22465 82.36	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4562:801:794	н706	–	–	–	47933 1.96	22465 86.55	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4562801:794

№ 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	59:32:4562801:494
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4562801
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Лесной уголок снт, 143 уч
	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) 59:32:4562801:939

Зона № 2

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

р конт ура	ра харак терн ых точек конту ра	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 :4562 801:9 39	н710	–	–	–	47930 7.46	22465 83.22	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32 :4562 801:9 39	н711	–	–	–	47930 1.51	22465 82.43	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32 :4562 801:9 39	н712	–	–	–	47930 2.20	22465 77.28	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32 :4562 801:9 39	н713	–	–	–	47930 8.15	22465 78.07	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32 :4562 801:9 39	н710	–	–	–	47930 7.46	22465 83.22	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4562801:939

№ 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)	59:32:4562801:495

	расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4562801
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Лесной уголок снт, 144 уч
	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) 59:32:4562801:944
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
59:32:4562801:944	н714	–	–	–	479285.27	2246580.42	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4562801:944	н715	–	–	–	479282.47	2246579.65	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32	н716	–	–	–	47928	22465	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$

:4562 801:9 44					3.45	75.98		ческий метод		$4^2)=0.20$
59:32 :4562 801:9 44	н717	–	–	–	47928 6.26	22465 76.74	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)=0.20$
59:32 :4562 801:9 44	н714	–	–	–	47928 5.27	22465 80.42	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)=0.20$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4562801:944

№ 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	59:32:4562801:496
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4562801
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Лесной уголок снт, 145 уч
	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) 59:32:4562801:945**

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
59:32:4562801:945	н718	–	–	–	47925 4.89	22465 74.54	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4562801:945	н719	–	–	–	47925 0.42	22465 73.47	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4562801:945	н720	–	–	–	47925 1.35	22465 69.54	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4562801:945	н721	–	–	–	47925 5.83	22465 70.61	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4562801:945	н718	–	–	–	47925 4.89	22465 74.54	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4562801:945										
№ 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		59:32:4562801:366							

	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	59:32:4562801
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Лесной уголок снт, 146 уч
	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) 59:32:4562801:930

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
59:32:4562801:930	н722	–	–	–	479516.09	2246742.92	–	Геодетический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
59:32:4562801:930	н723	–	–	–	479511.95	2246742.21	–	Геодетический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

30										
59:32:4562801:930	н724	–	–	–	47951 2.83	22467 36.88	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4562801:930	н725	–	–	–	47951 6.97	22467 37.59	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4562801:930	н722	–	–	–	47951 6.09	22467 42.92	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4562801:930

№ 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	59:32:4562801:27
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4562801
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Лесной уголок снт, 27 уч
	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) 59:32:4562801:922
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
59:32:4562801:922	н726	–	–	–	47949 0.75	22467 38.33	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4562801:922	н727	–	–	–	47948 6.11	22467 37.58	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4562801:922	н728	–	–	–	47948 6.93	22467 32.50	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4562801:922	н729	–	–	–	47949 1.57	22467 33.24	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4562801:922	н726	–	–	–	47949 0.75	22467 38.33	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4562801:922

№ 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	59:32:4562801:391
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4562801
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Лесной уголок снт, 28 уч
	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) 59:32:4562801:911
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
59:32:4562801:911	н730	—	—	—	47944 8.35	22467 35.39	—	Геодетический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
59:32	н731	—	—	—	47944	22467	—	Геодетический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}$

:4562 801:9 11					3.61	34.67		ческий метод		$4^2)=0.20$
59:32 :4562 801:9 11	н732	–	–	–	47944 4.29	22467 30.02	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)=0.20$
59:32 :4562 801:9 11	н733	–	–	–	47944 9.03	22467 30.74	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)=0.20$
59:32 :4562 801:9 11	н730	–	–	–	47944 8.35	22467 35.39	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)=0.20$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4562801:911

№ 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	59:32:4562801:30
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4562801
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Лесной уголок снт, 30 уч
	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) 59:32:0000000:12355
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
59:32:0000000:12355(1)	н734	–	–	–	47937 9.62	22466 65.39	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:0000000:12355(1)	н735	–	–	–	47937 5.47	22466 64.84	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:0000000:12355(1)	н736	–	–	–	47937 6.27	22466 58.78	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:0000000:12355(1)	н737	–	–	–	47938 0.43	22466 59.34	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:0000000:12355(1)	н734	–	–	–	47937 9.62	22466 65.39	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0000000:12355

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	(Mt), м	11
59:32:4562801:931	н738	–	–	–	47935 6.49	22466 63.79	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4562801:931	н739	–	–	–	47935 1.52	22466 63.21	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4562801:931	н740	–	–	–	47935 2.39	22466 56.78	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4562801:931	н741	–	–	–	47935 7.36	22466 57.36	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4562801:931	н738	–	–	–	47935 6.49	22466 63.79	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4562801:931

№ 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	59:32:4562801:436
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4562801
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного	Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Лесной уголок снт, 78 уч

	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) 59:32:4562801:928
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
59:32:4562801:928	н742	–	–	–	47919 1.57	22466 78.20	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4562801:928	н745	–	–	–	47919 4.89	22466 78.74	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4562801:928	н744	–	–	–	47919 5.59	22466 74.54	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4562801:928	н743	–	–	–	47919 2.27	22466 74.00	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4562801:928	н742	–	–	–	47919 1.57	22466 78.20	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	координат характерной точки (Mt), м	10	11
59:32 :4562 801:9 10	н746	–	–	–	47960 6.96	22467 57.62	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	
59:32 :4562 801:9 10	н747	–	–	–	47960 2.18	22467 56.80	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	
59:32 :4562 801:9 10	н748	–	–	–	47960 3.21	22467 50.82	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	
59:32 :4562 801:9 10	н749	–	–	–	47960 7.99	22467 51.65	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	
59:32 :4562 801:9 10	н746	–	–	–	47960 6.96	22467 57.62	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4562801:910

№ 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	59:32:4562801:323
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4562801

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Лесной уголок снт, 23 уч
	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) 59:32:4562801:954
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
59:32:4562801:954	н750	–	–	–	47924 2.95	22467 39.89	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4562801:954	н751	–	–	–	47923 6.76	22467 39.04	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4562801:954	н752	–	–	–	47923 7.30	22467 35.07	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4562801:954	н753	–	–	–	47924 3.49	22467 35.92	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4562	н750	–	–	–	47924 2.95	22467 39.89	–	Геодетический	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	определения координат характерной точки (Mt), м	10	характерной точки (Mt), м
59:32:4562801:946	н758	–	–	–	47957 5.84	22467 95.82	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	
59:32:4562801:946	н759	–	–	–	47957 1.49	22467 95.12	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	
59:32:4562801:946	н760	–	–	–	47957 2.50	22467 88.80	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	
59:32:4562801:946	н761	–	–	–	47957 6.85	22467 89.50	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	
59:32:4562801:946	н758	–	–	–	47957 5.84	22467 95.82	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4562801:946

№ 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	59:32:4562801:368
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание,	59:32:4562801

	сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Лесной уголок снт, 2 уч
	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) 59:32:4562801:938

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
59:32:4562801:938	н762	–	–	–	47971 2.31	22465 50.49	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4562801:938	н763	–	–	–	47970 3.92	22465 49.16	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4562801:938	н764	–	–	–	47970 5.07	22465 42.26	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4562801:938	н765	–	–	–	47971 3.46	22465 43.59	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

ура	терн ых точек конту ра	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 :4562 801:5 88	н766	–	–	–	47935 3.14	22465 27.94	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32 :4562 801:5 88	н767	–	–	–	47934 9.18	22465 27.36	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32 :4562 801:5 88	н768	–	–	–	47934 9.62	22465 23.51	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32 :4562 801:5 88	н769	–	–	–	47935 3.58	22465 24.09	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32 :4562 801:5 88	н766	–	–	–	47935 3.14	22465 27.94	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4562801:588

№ 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	59:32:4562801
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Лесной Уголок снт, 183 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) 59:32:4562801:844
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
59:32:4562801:844	н770	–	–	–	479263.20	2246689.56	–	Геодетический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
59:32:4562801:844	н771	–	–	–	479257.01	2246689.28	–	Геодетический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
59:32:4562801:844	н772	–	–	–	479257.17	2246685.08	–	Геодетический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

44										
59:32:4562801:844	н773	–	–	–	47926 3.36	22466 85.36	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4562801:844	н770	–	–	–	47926 3.20	22466 89.56	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4562801:844

№ 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	59:32:4562801:419
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4562801
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Лесной уголок снт, 60 уч
	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) 59:32:4562801:863

Зона № 2

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

р конт ура	ра харак терн ых точек конту ра	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 :4562 801:8 63	н774	–	–	–	47921 9.13	22466 44.77	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32 :4562 801:8 63	н775	–	–	–	47921 3.24	22466 43.60	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32 :4562 801:8 63	н776	–	–	–	47921 4.19	22466 39.20	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32 :4562 801:8 63	н777	–	–	–	47922 0.08	22466 40.37	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32 :4562 801:8 63	н774	–	–	–	47921 9.13	22466 44.77	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4562801:863

№ 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)	59:32:4562801:442

	расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4562801
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Лесной уголок снт, 84 уч
	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) 59:32:4562801:778
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
59:32:4562801:778	н778	–	–	–	47960 4.51	22466 59.37	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4562801:778	н779	–	–	–	47960 0.45	22466 58.81	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32	н780	–	–	–	47960	22466	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$

:4562 801:7 78					0.97	54.84		ческий метод		$4^2)=0.20$
59:32 :4562 801:7 78	н781	–	–	–	47960 5.03	22466 55.40	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)=0.20$
59:32 :4562 801:7 78	н778	–	–	–	47960 4.51	22466 59.37	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)=0.20$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4562801:778

№ 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	59:32:4562801:111
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4562801
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Лесной уголок снт, 111 уч
	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) 59:32:4562801:781**

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
59:32:4562801:781	н782	–	–	–	47951 4.89	22466 30.54	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4562801:781	н783	–	–	–	47950 8.96	22466 29.62	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4562801:781	н784	–	–	–	47950 9.91	22466 23.70	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4562801:781	н785	–	–	–	47951 5.84	22466 24.62	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4562801:781	н782	–	–	–	47951 4.89	22466 30.54	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4562801:781

№ 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	59:32:4562801
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Лесной уголок снт, 115 уч
	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) 59:32:0860001:2465

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
59:32:0860001:2465(1)	н786	—	—	—	479549.93	2246545.45	—	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:0860	н787	—	—	—	479545.41	2246544.60	—	Геодетический	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

001:2 465(1)								метод		
59:32 :0860 001:2 465(1)	н788	–	–	–	47954 5.98	22465 41.96	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32 :0860 001:2 465(1)	н789	–	–	–	47955 0.50	22465 42.81	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32 :0860 001:2 465(1)	н786	–	–	–	47954 9.93	22465 45.45	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0860001:2465

№ 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	59:32:4562801
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Лесной Уголок снт, 174 уч
	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) 59:32:0860001:2459

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
59:32:0860001:2459(1)	н790	–	–	–	47948 1.59	22465 48.79	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:0860001:2459(1)	н791	–	–	–	47947 6.19	22465 47.76	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:0860001:2459(1)	н792	–	–	–	47947 7.28	22465 42.27	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:0860001:2459(1)	н793	–	–	–	47948 2.68	22465 43.30	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:0860001:2459(1)	н790	–	–	–	47948 1.59	22465 48.79	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0860001:2459

1	2	3	4	5	6	7	8	9	ерной точки (Mt), м	11
59:32:4562801:650	н794	–	–	–	47961 6.48	22465 31.78	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4562801:650	н795	–	–	–	47961 2.75	22465 31.06	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4562801:650	н796	–	–	–	47961 3.71	22465 26.66	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4562801:650	н797	–	–	–	47961 7.44	22465 27.38	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4562801:650	н794	–	–	–	47961 6.48	22465 31.78	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4562801:650

№ 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	59:32:4562801:540
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4562801
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного	Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Лесной Уголок снт, 191 уч

	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) 59:32:4562801:629
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
59:32:4562801:629	н798	–	–	–	47951 9.22	22464 99.71	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4562801:629	н799	–	–	–	47951 3.05	22464 99.01	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4562801:629	н800	–	–	–	47951 3.69	22464 93.05	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4562801:629	н801	–	–	–	47951 9.86	22464 93.74	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4562801:629	н798	–	–	–	47951 9.22	22464 99.71	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	координат характерной точки (Mt), м	10	11
59:32:4562801:832	н802	–	–	–	479628.58	2246741.66	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	
59:32:4562801:832	н803	–	–	–	479622.72	2246740.97	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	
59:32:4562801:832	н804	–	–	–	479623.49	2246734.92	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	
59:32:4562801:832	н805	–	–	–	479629.35	2246735.61	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	
59:32:4562801:832	н802	–	–	–	479628.58	2246741.66	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4562801:832

№ 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	59:32:4562801:405
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4562801

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Лесной уголок снт, 44 уч
	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) 59:32:4562801:814
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
59:32:4562801:814	н806	–	–	–	47977 2.14	22465 45.15	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4562801:814	н807	–	–	–	47976 6.28	22465 43.84	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4562801:814	н808	–	–	–	47976 7.78	22465 37.11	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4562801:814	н809	–	–	–	47977 3.64	22465 38.41	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4562	н806	–	–	–	47977 2.14	22465 45.15	–	Геодетический	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

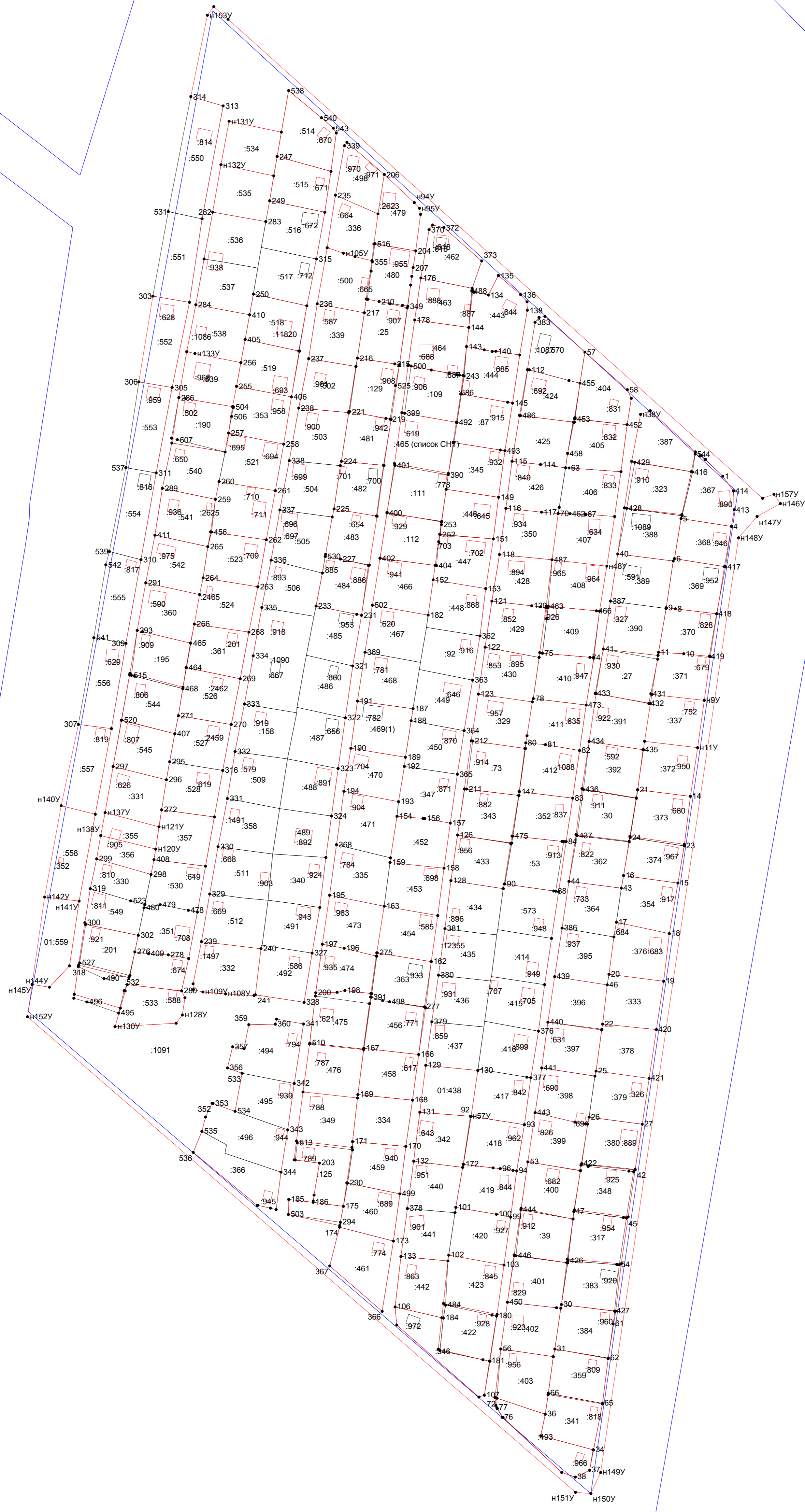
1	2	3	4	5	6	7	8	9	определения координат характерной точки (Mt), м	10	характерной точки (Mt), м
59:32:4562801:646(1)	н811	–	–	–	47950 2.05	22466 66.39	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	
59:32:4562801:646(1)	н812	–	–	–	47949 7.61	22466 65.69	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	
59:32:4562801:646(1)	н813	–	–	–	47949 8.98	22466 57.60	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	
59:32:4562801:646(1)	н810	–	–	–	47950 3.42	22466 58.30	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	
59:32:4562801:646(1)	н811	–	–	–	47950 2.05	22466 66.39	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4562801:646

№ 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	59:32:4562801:449
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание,	59:32:4562801

	сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Лесной Уголок снт, 93 уч
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

Схема границ земельных участков



Масштаб 1: 1200

- Условные обозначения:
- существующая часть границы земельного участка
 - вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка
 - - характеристическая точка границы земельного участка
 - часть контура здания, образованная проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания
 - часть контура здания, образованная проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания
 - граница кадастрового квартала