

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

59:32:4710101

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

Дата подготовки карты-плана территории 07.07.2022 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 инженерере:

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

Договор субподряда №68/2022/ЕП от 26.04.2022, 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-001/2022-46567948 от 01.04.2022, 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 59:32:4710101 (Пермский край, Пермский район, Кукуштанское с/п, снт Кукуштанка) в соответствии с договором субподряда от 26.04.2022 №68/2022/ЕП на выполнение комплексных кадастровых работ.

Относительно кадастрового квартала 59:32:4710101 отсутствует разработанный и утвержденный проект межевания территории, вследствие чего образование земельных участков в настоящем карта-плане территории не предусмотрено.

Общая площадь кадастрового квартала составила 133 135 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 59:32:4710101 по сведениям ЕГРН расположено:

- 118 земельных участков, местоположение границ которых установлено ранее в результате выполнения работ по межеванию земельных участков,
- 64 ранее учтенный земельный участок, местоположение границ которых не установлено в соответствии с требованиями земельного законодательства,
- 197 объекта капитального строительства, у 6 из которых местоположение границ установлено ранее в результате выполнения кадастровых работ.

При геодезической съемке в отношении 118 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 карта-план территории не включены 68 земельных участков, 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 следующие земельные участки: 59:32:4710101:219, 59:32:4710101:224, 59:32:4710101:226, 59:32:4710101:235, 59:32:4710101:240, 59:32:4710101:241, 59:32:4710101:257, 59:32:4710101:259, 59:32:4710101:265, 59:32:4710101:270, 59:32:4710101:286, 59:32:4710101:297, 59:32:4710101:303, 59:32:4710101:308, 59:32:4710101:317, 59:32:4710101:318, 59:32:4710101:321, 59:32:4710101:326, 59:32:4710101:329, 59:32:4710101:333, 59:32:4710101:356, 59:32:4710101:386, 59:32:4710101:392, 59:32:4710101:395, 59:32:4710101:397, 59:32:4710101:425, т.к. сняты с кадастрового учета по причине дублирования сведений в ЕГРН.

В карта-план территории не включены следующие объекты капитального строительства: 59:32:4710101:454, 59:32:4710101:551, 59:32:4710101:553, 59:32:4710101:558, 59:32:4710101:564, 59:32:4710101:568, 59:32:4710101:585, 59:32:4710101:639, 59:32:4710101:665, 59:32:4710101:667, 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 - 59:32:4710101:580, 59:32:4710101:437, 59:32:4710101:566, 59:32:4710101:668, 59:32:4710101:658, 59:32:4710101:646, 59:32:4710101:439.

Земельные участки: 10, 19 и 20 включены в территорию общего пользования (ЗУ с КН 59:32:4710101:424), так как в ЕГРН отсутствуют сведения.

Части основных используемых земельных участков: 59:32:4710101:137, 59:32:4710101:219, 59:32:4710101:224, 59:32:4710101:226, 59:32:4710101:235, 59:32:4710101:241 включены в территорию общего пользования (ЗУ с КН 59:32:4710101:424), так как в деле СНТ "Кукуштанка" нет обозначений в графической части.

Фактическая площадь земельных участков меньше, чем по документу: 59:32:4710101:298, 59:32:4710101:323, 59:32:4710101:380, 59:32:4710101:300, 59:32:4710101:315, 59:32:4710101:314, 59:32:4710101:360, 59:32:4710101:390, 59:32:4710101:391, 59:32:4710101:409, 59:32:4710101:370, 59:32:4710101:271, 59:32:4710101:304, 59:32:4710101:393, 59:32:4710101:362, 59:32:4710101:396.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ в отношении кадастрового квартала 59:32:4710101 осуществлено:

- уточнение местоположения границ земельных участков, границы которых не установлены в соответствии с требованиями земельного законодательства - 66 шт;
- исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ земельных участков — 50 шт;
- установление местоположения на земельных участках зданий, сведения о которых внесены в ЕГРН, но описание местоположения, которых отсутствует — 191 шт.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4710101:243

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

н210	–	–	473814.6 8	2245421. 65	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н247	–	–	473814.1 7	2245421. 69	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н246	–	–	473815.4 1	2245441. 56	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н245	–	–	473815.9 2	2245441. 53	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н62	–	–	473815.9 4	2245441. 79	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н69	–	–	473836.7 3	2245440. 76	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н68	–	–	473852.3 5	2245439. 91	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н305	–	–	473851.6 5	2245419. 73	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н210	–	–	473814.6 8	2245421. 65	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 59:32:4710101:243

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 59:32:4710101:243

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Кукуштанка снт, 2 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	753 кв.м ± 11.79 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{753} * \sqrt{((1 + 1.73^2)/(2 * 1.73))} = 11.79$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	720
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	33 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	59:32:4710101:512, 59:32:4710101:513
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.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4710101:319

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н250	–	–	473811.6 5	2245380. 17	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н212	–	–	473813.0 4	2245401. 11	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н304	–	–	473850.7 4	2245399. 50	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н251	–	–	473849.6 9	2245379. 49	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н250	–	–	473811.6 5	2245380. 17	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 59:32:4710101:319

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. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:4710101:319				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Кукуштанка снт, 4 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	777 кв.м ± 12.12 кв.м		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{777} * \sqrt{((1 + 1.81^2)/(2 * 1.81))} = 12.12$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	720		
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	59:32:4710101:484		
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.		

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4710101:247

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н250	–	–	473811.65	2245380.17	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н163	–	–	473810.42	2245360.41	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н224	–	–	473823.19	2245360.19	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н223	–	–	473848.76	2245358.67	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н251	–	–	473849.69	2245379.49	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н250	–	–	473811.65	2245380.17	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 59:32:4710101:247

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 59:32:4710101:247

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Кукуштанка снт, 5 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	769 кв.м ± 12.09 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{769} * \sqrt{((1 + 1.83^2)/(2 * 1.83))} = 12.09$

	определения площади земельного участка (ΔP), m^2	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), m^2	711
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), m^2	58 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	59:32:4710101:628
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.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4710101:411

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н191	–	–	473855.4 4	2245409. 23	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н259	–	–	473856.3 6	2245427. 16	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

н258	–	–	473856.9 8	2245429. 55	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н257	–	–	473858.6 7	2245430. 72	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н319	–	–	473882.4 7	2245429. 14	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н77	–	–	473882.0 6	2245408. 89	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н191	–	–	473855.4 4	2245409. 23	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 59:32:4710101:411

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 59:32:4710101:411

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Кукуштанка снт, 33 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	549 кв.м ± 9.48 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{549} * \sqrt{((1 + 1.24^2)/(2 * 1.24))} = 9.48$
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	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	59:32:4710101:615
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.</p>
--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4710101:362

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н281	–	–	473880.1 6	2245328. 27	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н205	–	–	473878.4 2	2245308. 37	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н197	–	–	473850.1 6	2245310. 24	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н280	–	–	473851.3 9	2245329. 83	Фотограмметрический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н281	–	–	473880.1 6	2245328. 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 59:32:4710101:362

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. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:4710101:362

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Кукуштанка 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	566 кв.м ± 9.78 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{566} * \sqrt{((1 + 1.40^2)/(2 * 1.40))} = 9.78$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	720
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	154 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	59:32:4710101:724
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.
Сведения об уточняемых земельных участках		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4710101:233		
Зона № 2		

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешность определения 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
н204	–	–	473902.5 5	2245306. 90	Геодезичес- кий метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н205	–	–	473878.4 2	2245308. 37	Геодезичес- кий метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н281	–	–	473880.1 6	2245328. 27	Геодезичес- кий метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н263	–	–	473903.8 9	2245326. 60	Геодезичес- кий метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н204	–	–	473902.5 5	2245306. 90	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
59:32:4710101:233**

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
59:32:4710101:233**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Кукуштанка снт, 114 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	476 кв.м ± 8.80 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{476} * \sqrt{((1 + 1.19^2)/(2 * 1.19))} =$ 8.80
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	520
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P -$	44 кв.м

	$P_{\text{кад}}$), м ²	
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	59:32:4710101:696
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.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4710101:381

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н281	–	–	473880.1 6	2245328. 27	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н83	–	–	473880.9 5	2245348. 31	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н264	–	–	473904.1 9	2245346. 21	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н263	–	–	473903.8 9	2245326. 60	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н281	–	–	473880.1 6	2245328. 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

59:32:4710101:381

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

59:32:4710101:381

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Кукуштанка 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	467 кв.м ± 8.66 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{467} * \sqrt{((1 + 1.11^2)/(2 * 1.11))} = 8.66$
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	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	59:32:4710101:470
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.
--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4710101:304

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н264	–	–	473904.19	2245346.21	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н266	–	–	473905.92	2245366.46	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н80	–	–	473881.26	2245368.14	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н83	–	–	473880.95	2245348.31	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н264	–	–	473904.19	2245346.21	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 59:32:4710101:304

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. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:4710101:304

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Кукуштанка снт, 82 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	482 кв.м ± 8.82 кв.м
3	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{482} * \sqrt{((1 + 1.14^2)/(2 * 1.14))} =$

	предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	8.82
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	720
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	238 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	59:32:4710101:690
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.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4710101:393

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н266	–	–	473905.9 2	2245366. 46	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н75	–	–	473906.1	2245386.	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

			8	86	кий метод		.14 ²)=0.20
н74	–	–	473903.5 3	2245387. 09	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н73	–	–	473881.5 8	2245389. 23	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н80	–	–	473881.2 6	2245368. 14	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н266	–	–	473905.9 2	2245366. 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 59:32:4710101:393

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 59:32:4710101:393

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Кукуштанка снт, 66 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	511 кв.м ± 9.06 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{511 * \sqrt{((1 + 1.09^2)/(2 * 1.09))}} = 9.06$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	720
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	209 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	59:32:4710101:521
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.</p>
--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4710101:352

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н121	–	–	473938.17	2245405.33	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н120	–	–	473910.45	2245406.88	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н128	–	–	473910.04	2245385.86	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н127	–	–	473936.29	2245384.58	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н121	–	–	473938.17	2245405.33	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 59:32:4710101:352

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. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:4710101:352

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

		Кукуштанка снт, 51 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	565 кв.м ± 9.64 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{565} * \sqrt{((1 + 1.26^2)/(2 * 1.26))} = 9.64$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	—
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	520
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	59:32:4710101:630
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.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4710101:410 Зона № 2

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 координаты характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н192	–	–	473871.7 2	2245283. 43	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н270	–	–	473850.9 0	2245284. 46	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н271	–	–	473847.9 8	2245283. 84	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н272	–	–	473846.7 7	2245276. 91	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н273	–	–	473847.6 5	2245248. 86	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н193	–	–	473870.8 6	2245246. 92	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н192	–	–	473871.7 2	2245283. 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 59:32:4710101:410

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. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:4710101:410

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Кукуштанка снт, 145 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	868 кв.м ± 12.26 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{868 * \sqrt{((1 + 1.50^2)/(2 * 1.50))}} = 12.26$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	720
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$)	148 кв.м

	$P_{\text{кад}}$), м ²	
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	59:32:4710101:682
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.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4710101:288

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н184	–	–	473931.9 7	2245280. 52	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н112	–	–	473910.4 6	2245281. 52	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н130	–	–	473909.8 1	2245255. 08	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н116	–	–	473909.3 3	2245244. 82	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н146	–	–	473929.9 8	2245243. 87	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н184	–	–	473931.9	2245280.	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

			7	52	кий метод	.14 ²)=0.20
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4710101:288						
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 59:32:4710101:288						
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики			
1	2		3			
1	Адрес земельного участка		Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Кукуштанка снт, 145 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		772 кв.м ± 11.82 кв.м			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{772} * \sqrt{((1 + 1.66^2)/(2 * 1.66))} = 11.82$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		728			
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		44 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		59:32:4710101:705			
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.
--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4710101:330

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н7	–	–	473932.31	2245324.55	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н275	–	–	473907.48	2245326.68	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н159	–	–	473908.66	2245346.65	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н158	–	–	473933.62	2245345.05	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н7	–	–	473932.31	2245324.55	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 59:32:4710101:330

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 59:32:4710101:330

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Кукуштанка снт, 99 уч
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения	506 кв.м ± 9.06 кв.м

	площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{506} * \sqrt{((1 + 1.18^2)/(2 * 1.18))} = 9.06$
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	14 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	59:32:4710101:668
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.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4710101:354 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н9	–	–	473931.6	2245304.	Геодезичес	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0)}$

			6	06	кий метод		.14 ²)=0.20
н276	–	–	473905.8 7	2245306. 76	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н275	–	–	473907.4 8	2245326. 68	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н7	–	–	473932.3 1	2245324. 55	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н9	–	–	473931.6 6	2245304. 06	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 59:32:4710101:354

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 59:32:4710101:354

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Кукуштанка снт, 115 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	514 кв.м ± 9.13 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{514 * \sqrt{((1 + 1.17^2)/(2 * 1.17))}} = 9.13$
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	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	–
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.</p>
--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4710101:313

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н169	–	–	473930.6 2	2245284. 65	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н279	–	–	473906.6 7	2245285. 73	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н278	–	–	473905.0 0	2245286. 86	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н277	–	–	473904.4 7	2245289. 42	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н276	–	–	473905.8 7	2245306. 76	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н9	–	–	473931.6 6	2245304. 06	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н169	–	–	473930.6 2	2245284. 65	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 59:32:4710101:313

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 59:32:4710101:313

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Кукуштанка снт, 313 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	527 кв.м ± 9.28 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{527 * \sqrt{((1 + 1.23^2)/(2 * 1.23))}} = 9.28$
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	7 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	59:32:4710101:567
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.
Сведения об уточняемых земельных участках		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>59:32:4710101:263</u>		
Зона № <u>2</u>		

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
н44	–	–	473916.3 7	2245430. 14	Геодезичес- кий метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н280	–	–	473936.6 9	2245429. 11	Геодезичес- кий метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н281	–	–	473937.8 2	2245466. 76	Геодезичес- кий метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н49	–	–	473918.3 0	2245467. 03	Геодезичес- кий метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н41	–	–	473917.8 4	2245455. 75	Геодезичес- кий метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н44	–	–	473916.3 7	2245430. 14	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
59:32:4710101:263**

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
59:32:4710101:263**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Кукуштанка снт, 14 уч
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	741 кв.м ± 11.77 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{741} * \sqrt{((1 + 1.77^2)/(2 * 1.77))} = 11.77$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра	720

	недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	
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	59:32:4710101:574
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.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4710101:295 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н280	–	–	473936.6 9	2245429. 11	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н174	–	–	473956.1 7	2245428. 12	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н173	–	–	473958.0 4	2245448. 30	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н138	–	–	473959.9 5	2245465. 59	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н281	–	–	473937.8	2245466.	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

			2	76	кий метод		.14 ²)=0.20
н280	–	–	473936.6 9	2245429. 11	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 59:32:4710101:295

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 59:32:4710101:295

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Кукуштанка 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	781 кв.м ± 11.89 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{781} * \sqrt{((1 + 1.66^2)/(2 * 1.66))} = 11.89$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	720
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	59:32:4710101:582
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.
--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4710101:271 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н8	–	–	473958.1 2	2245323. 40	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н114	–	–	473959.7 4	2245343. 35	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н158	–	–	473933.6 2	2245345. 05	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н7	–	–	473932.3 1	2245324. 55	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н8	–	–	473958.1 2	2245323. 40	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 59:32:4710101:271

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 59:32:4710101:271

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Кукуштанка снт, 100 уч
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–

1	2	3	4	5	6	7	8
н266	–	–	473964.6 1	2245362. 22	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н170	–	–	473964.7 7	2245382. 89	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н124	–	–	473991.4 1	2245382. 09	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н125	–	–	473990.5 1	2245360. 92	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н266	–	–	473964.6 1	2245362. 22	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 59:32:4710101:336

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 59:32:4710101:336

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Кукуштанка снт, 69 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	550 кв.м ± 9.47 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{550} * \sqrt{((1 + 1.22^2)/(2 * 1.22))} = 9.47$
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	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	59:32:4710101:644
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.</p>
--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4710101:276 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н299	–	–	474012.57	2245299.81	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н285	–	–	474013.87	2245319.31	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н2	–	–	473988.25	2245321.05	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н62	–	–	473987.22	2245301.40	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н299	–	–	474012.57	2245299.81	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 59:32:4710101:276

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 59:32:4710101:276

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Кукуштанка снт, 118 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	501 кв.м ± 9.06 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{501} * \sqrt{((1 + 1.25^2)/(2 * 1.25))} = 9.06$
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	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	59:32:4710101:487
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.
Сведения об уточняемых земельных участках		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4710101:278		
Зона № 2		

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
н285	–	–	474013.8 7	2245319. 31	Геодезичес- кий метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н189	–	–	474015.7 1	2245339. 49	Геодезичес- кий метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н190	–	–	473989.5 1	2245341. 40	Геодезичес- кий метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н2	–	–	473988.2 5	2245321. 05	Геодезичес- кий метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н285	–	–	474013.8 7	2245319. 31	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
59:32:4710101:278**

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
59:32:4710101:278**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Кукуштанка снт, 102 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	528 кв.м ± 9.30 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{528} * \sqrt{((1 + 1.24^2)/(2 * 1.24))} = 9.30$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	520
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P -$	8 кв.м

	$P_{\text{кад}}$), м ²	
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	59:32:4710101:730
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.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4710101:370

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н283	–	–	474018.08	2245401.02	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н288	–	–	474018.92	2245418.56	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н289	–	–	474018.34	2245420.17	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н290	–	–	474017.04	2245421.25	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н167	–	–	473993.49	2245422.04	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н284	–	–	473992.4	2245402.	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

			1	08	кий метод		.14 ²)=0.20
н283	–	–	474018.0 8	2245401. 02	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 59:32:4710101:370

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. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:4710101:370

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Кукуштанка снт, 38 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	513 кв.м ± 9.18 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{513} * \sqrt{((1 + 1.26^2)/(2 * 1.26))} = 9.18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	720
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	207 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	59:32:4710101:851
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.
--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4710101:292 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н14	–	–	474046.2 3	2245357. 46	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н291	–	–	474019.9 3	2245358. 70	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н306	–	–	474018.9 3	2245339. 30	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н5	–	–	474044.5 2	2245338. 35	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н14	–	–	474046.2 3	2245357. 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 59:32:4710101:292

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 59:32:4710101:292

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Кукуштанка снт, 87 уч
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–

1	2	3	4	5	6	7	8
н14	–	–	474046.2 3	2245357. 46	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н291	–	–	474019.9 3	2245358. 70	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н303	–	–	474020.5 1	2245380. 28	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н300	–	–	474047.0 4	2245378. 84	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н13	–	–	474046.9 2	2245378. 02	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н14	–	–	474046.2 3	2245357. 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 59:32:4710101:363

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 59:32:4710101:363

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Кукуштанка снт, 71 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	567 кв.м ± 9.60 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{567} * \sqrt{((1 + 1.19^2)/(2 * 1.19))} = 9.60$
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	47 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	59:32:4710101:646

	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.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4710101:409

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н263	–	–	474016.7 1	2245299. 87	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н214	–	–	474018.0 3	2245319. 25	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н6	–	–	474043.6 9	2245318. 33	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н79	–	–	474042.0 6	2245298. 19	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н263	–	–	474016.7 1	2245299. 87	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 59:32:4710101:409

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 59:32:4710101:409

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Кукуштанка снт, 119 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	506 кв.м ± 9.13 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{506} * \sqrt{((1 + 1.28^2)/(2 * 1.28))} = 9.13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	720
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	214 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	59:32:4710101:737
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.
Сведения об уточняемых земельных участках		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>59:32:4710101:274</u>		
Зона № <u>2</u>		

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
н10	–	–	474072.6 1	2245377. 32	Геодезичес- кий метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н310	–	–	474074.0 6	2245397. 48	Геодезичес- кий метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н315	–	–	474047.7 9	2245398. 62	Геодезичес- кий метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н300	–	–	474047.0 4	2245378. 84	Геодезичес- кий метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н13	–	–	474046.9 2	2245378. 02	Геодезичес- кий метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н12	–	–	474049.1 9	2245377. 95	Геодезичес- кий метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н11	–	–	474069.4 0	2245377. 30	Геодезичес- кий метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н10	–	–	474072.6 1	2245377. 32	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
59:32:4710101:274**

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
59:32:4710101:274**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Кукуштанка снт, 119 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	531 кв.м ± 9.35 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{531} * \sqrt{((1 + 1.27^2)/(2 * 1.27))} = 9.35$

	участка (ΔP), м ²	
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	11 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	59:32:4710101:736
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.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4710101:391

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н9	–	–	474071.4 3	2245357. 27	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н4	–	–	474070.2 5	2245336. 96	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н5	–	–	474044.5	2245338.	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

			2	35	кий метод		.14 ²)=0.20
н14	–	–	474046.2 3	2245357. 46	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н9	–	–	474071.4 3	2245357. 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 59:32:4710101:391

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 59:32:4710101:391

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Кукуштанка снт, 88 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	503 кв.м ± 9.13 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{503} * \sqrt{((1 + 1.31^2)/(2 * 1.31))} = 9.13$
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	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	59:32:4710101:482, 59:32:4710101:545
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.
--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4710101:136

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н78	–	–	474067.70	2245296.72	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н299	–	–	474065.51	2245280.02	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н298	–	–	474064.80	2245278.57	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н297	–	–	474063.89	2245277.18	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н262	–	–	474039.97	2245278.37	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н79	–	–	474042.06	2245298.19	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н78	–	–	474067.70	2245296.72	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 59:32:4710101:136

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 59:32:4710101:136

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

		Кукуштанка снт, 136 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	502 кв.м ± 9.14 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{502} * \sqrt{((1 + 1.32^2)/(2 * 1.32))} = 9.14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	512
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	59:32:4710101:718
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.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4710101:384 Зона № 2

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
н171	–	–	474119.7 2	2245271. 17	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н336	–	–	474138.5 7	2245269. 57	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н337	–	–	474137.8 5	2245243. 19	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н243	–	–	474137.5 4	2245229. 26	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н133	–	–	474119.0 4	2245230. 81	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н171	–	–	474119.7 2	2245271. 17	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 59:32:4710101:384

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. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:4710101:384

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Кукуштанка снт, 158 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	754 кв.м ± 12.56 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{754} * \sqrt{((1 + 2.15^2)/(2 * 2.15))} = 12.56$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	720
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	34 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	59:32:4710101:514
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.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4710101:322 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н195	–	–	474079.56	2245272.87	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н172	–	–	474100.62	2245271.81	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н136	–	–	474099.75	2245232.05	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н154	–	–	474079.26	2245232.92	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н195	–	–	474079.56	2245272.87	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 59:32:4710101:322

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 59:32:4710101:322				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Кукуштанка снт, 156 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	829 кв.м ± 12.70 кв.м		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{829} * \sqrt{((1 + 1.91^2)/(2 * 1.91))} = 12.70$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	720		
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	59:32:4710101:588		
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.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4710101:218

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н117	–	–	474101.1 2	2245355. 44	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н301	–	–	474125.6 7	2245354. 14	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н226	–	–	474124.5 9	2245334. 15	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н201	–	–	474100.3 4	2245335. 60	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н117	–	–	474101.1 2	2245355. 44	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 59:32:4710101:218

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 59:32:4710101:218

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Кукуштанка 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	487 кв.м ± 8.90 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{487 * \sqrt{((1 + 1.19^2)/(2 * 1.19))}} = 8.90$

	определения площади земельного участка (ΔP), m^2	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), m^2	470
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), m^2	17 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	59:32:4710101:502, 59:32:4710101:503
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.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4710101:390

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н219	–	–	474127.3 1	2245373. 57	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н301	–	–	474125.6 7	2245354. 14	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

н117	–	–	474101.1 2	2245355. 44	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н155	–	–	474101.6 0	2245376. 02	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н219	–	–	474127.3 1	2245373. 57	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 59:32:4710101:390

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 59:32:4710101:390

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Кукуштанка снт, 74 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	505 кв.м ± 9.06 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{505} * \sqrt{((1 + 1.20^2)/(2 * 1.20))} = 9.06$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	720
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	215 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	59:32:4710101:523, 59:32:4710101:522
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.
--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4710101:383 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н225	–	–	474123.4 4	2245314. 60	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н183	–	–	474122.3 3	2245294. 15	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н133	–	–	474098.2 6	2245295. 45	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н200	–	–	474099.4 6	2245315. 57	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н225	–	–	474123.4 4	2245314. 60	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 59:32:4710101:383

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. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:4710101:383

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Кукуштанка 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	489 кв.м ± 8.90 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{489} * \sqrt{((1 + 1.18^2)/(2 * 1.18))} = 8.90$
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	31 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	59:32:4710101:435
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.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4710101:403 Зона № 2

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 координаты характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н259	–	–	474151.3 7	2245272. 08	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н310	–	–	474126.0 9	2245274. 44	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н309	–	–	474125.0 7	2245275. 71	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н308	–	–	474126.4 3	2245293. 66	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н258	–	–	474153.0 3	2245292. 24	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н259	–	–	474151.3 7	2245272. 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 59:32:4710101:403

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. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:4710101:403

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Кукуштанка снт, 139 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	523 кв.м ± 9.30 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{523} * \sqrt{(1 + 1.30^2)/(2 * 1.30)} = 9.30$
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	3 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	59:32:4710101:573
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.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4710101:250 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н194	–	–	474130.7 9	2245373. 37	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н312	–	–	474129.3 3	2245353. 09	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н138	–	–	474157.4 4	2245351. 46	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н154	–	–	474158.5 2	2245371. 88	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н194	–	–	474130.7 9	2245373. 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 59:32:4710101:250

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 59:32:4710101:250				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Кукуштанка снт, 75 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	570 кв.м ± 9.74 кв.м		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{570} * \sqrt{((1 + 1.33^2)/(2 * 1.33))} = 9.74$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	561		
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	59:32:4710101:649		
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.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4710101:378

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н139	–	–	474156.20	2245331.21	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н316	–	–	474128.11	2245333.74	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н312	–	–	474129.33	2245353.09	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н138	–	–	474157.44	2245351.46	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н139	–	–	474156.20	2245331.21	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 59:32:4710101:378

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 59:32:4710101:378

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Кукуштанка снт, 91 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	559 кв.м ± 9.66 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{559} * \sqrt{((1 + 1.34^2)/(2 * 1.34))} = 9.66$

	определения площади земельного участка (ΔP), m^2	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), m^2	520
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), m^2	39 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	59:32:4710101:538, 59:32:4710101:539
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.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4710101:314

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н140	–	–	474154.7 3	2245312. 34	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н318	–	–	474126.8 1	2245313. 89	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

н316	–	–	474128.1 1	2245333. 74	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н139	–	–	474156.2 0	2245331. 21	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н140	–	–	474154.7 3	2245312. 34	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 59:32:4710101:314

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 59:32:4710101:314

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Кукуштанка снт, 107 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	545 кв.м ± 9.57 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{545} * \sqrt{((1 + 1.37^2)/(2 * 1.37))} = 9.57$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	720
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	175 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	59:32:4710101:552
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.
--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4710101:360

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н140	–	–	474154.7 3	2245312. 34	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н258	–	–	474153.0 3	2245292. 24	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н308	–	–	474126.4 3	2245293. 66	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н318	–	–	474126.8 1	2245313. 89	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н140	–	–	474154.7 3	2245312. 34	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 59:32:4710101:360

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 59:32:4710101:360

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Кукуштанка 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	551 кв.м ± 9.56 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{551} * \sqrt{((1 + 1.31^2)/(2 * 1.31))} = 9.56$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	720
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	169 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	59:32:4710101:490
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.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4710101:300

Зона № 2

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
н258	–	–	474153.0 3	2245292. 24	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н140	–	–	474154.7 3	2245312. 34	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н141	–	–	474180.7 9	2245309. 46	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н254	–	–	474179.6 9	2245288. 10	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н255	–	–	474174.5 9	2245288. 86	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н256	–	–	474168.2 2	2245290. 03	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н257	–	–	474168.2 2	2245290. 67	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н258	–	–	474153.0 3	2245292. 24	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 59:32:4710101:300

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 59:32:4710101:300

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Кукуштанка 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	545 кв.м ± 9.38 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{545} * \sqrt{((1 + 1.15^2)/(2 * 1.15))} = 9.38$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра	720

	недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	175 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	59:32:4710101:562
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.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4710101:302 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н220	–	–	474128.9 0	2245393. 74	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н325	–	–	474129.7 8	2245409. 52	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н326	–	–	474129.5 9	2245411. 82	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н327	–	–	474128.7 1	2245413. 55	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н328	–	–	474127.1	2245414.	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

			6	53	кий метод		.14 ²)=0.20
н210	–	–	474102.4 1	2245415. 66	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н209	–	–	474102.1 0	2245396. 01	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н700	–	–	474124.6 5	2245394. 28	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н220	–	–	474128.9 0	2245393. 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 59:32:4710101:302

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 59:32:4710101:302

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Кукуштанка снт, 42 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	546 кв.м ± 9.47 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{546} * \sqrt{((1 + 1.26^2)/(2 * 1.26))} = 9.47$
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	26 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	59:32:4710101:509
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.</p>
--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4710101:426

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н192	–	–	474160.21	2245391.58	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н332	–	–	474188.15	2245390.44	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н333	–	–	474188.68	2245406.90	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н334	–	–	474187.88	2245409.08	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н335	–	–	474186.36	2245410.51	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н227	–	–	474161.83	2245412.15	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н192	–	–	474160.21	2245391.58	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 59:32:4710101:426

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 59:32:4710101:426

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Кукуштанка снт, 44 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	554 кв.м ± 9.59 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{554 * \sqrt{((1 + 1.31^2)/(2 * 1.31))}} = 9.59$
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	34 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	59:32:4710101:624
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.
Сведения об уточняемых земельных участках		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>59:32:4710101:315</u> Зона № <u>2</u>		

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
н153	–	–	474186.0 9	2245370. 42	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н332	–	–	474188.1 5	2245390. 44	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н192	–	–	474160.2 1	2245391. 58	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н154	–	–	474158.5 2	2245371. 88	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н153	–	–	474186.0 9	2245370. 42	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
59:32:4710101:315**

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
59:32:4710101:315**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Кукуштанка снт, 60 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	554 кв.м ± 9.68 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{554} * \sqrt{((1 + 1.40^2)/(2 * 1.40))} =$ 9.68
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	720
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P -$	166 кв.м

	$P_{\text{кад}}$), м ²	
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	59:32:4710101:459
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.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4710101:255

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н250	–	–	474184.9 6	2245414. 63	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н175	–	–	474164.7 8	2245416. 12	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н97	–	–	474167.6 8	2245451. 97	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н249	–	–	474187.5 5	2245451. 62	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н250	–	–	474184.9 6	2245414. 63	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

59:32:4710101:255

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

59:32:4710101:255

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Кукуштанка снт, 26 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	732 кв.м ± 11.48 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{732} * \sqrt{((1 + 1.64^2)/(2 * 1.64))} = 11.48$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	720
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	12 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	59:32:4710101:610
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.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4710101:387

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н177	–	–	474145.00	2245417.20	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н343	–	–	474126.43	2245418.71	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н102	–	–	474127.51	2245454.43	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н112	–	–	474143.77	2245453.42	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н113	–	–	474147.15	2245453.37	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н176	–	–	474147.46	2245448.19	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н177	–	–	474145.00	2245417.20	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 59:32:4710101:387

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 59:32:4710101:387

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Кукуштанка снт, 24 уч
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–

1	2	3	4	5	6	7	8
н343	–	–	474126.4 3	2245418. 71	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н344	–	–	474106.6 6	2245419. 66	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н111	–	–	474108.7 3	2245455. 56	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н102	–	–	474127.5 1	2245454. 43	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н343	–	–	474126.4 3	2245418. 71	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 59:32:4710101:412

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. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:4710101:412

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Кукуштанка снт, 23 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	692 кв.м ± 11.37 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{692 * \sqrt{((1 + 1.77^2)/(2 * 1.77))}} = 11.37$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	720
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	28 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	59:32:4710101:677
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.</p>
--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4710101:389 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н344	–	–	474106.66	2245419.66	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н345	–	–	474086.71	2245420.80	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н110	–	–	474089.16	2245456.80	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н111	–	–	474108.73	2245455.56	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н344	–	–	474106.66	2245419.66	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 59:32:4710101:389

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 59:32:4710101:389

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Кукуштанка снт, 22 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 ± 11.41 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{713} * \sqrt{((1 + 1.69^2)/(2 * 1.69))} =$ 11.41
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	720
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P -$ $P_{\text{кад}}$), м ²	7 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:4710101:607
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.
Сведения об уточняемых земельных участках		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>59:32:4710101:348</u> Зона № <u>2</u>		

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
н345	–	–	474086.7 1	2245420. 80	Геодезичес- кий метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н349	–	–	474066.4 8	2245422. 59	Геодезичес- кий метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н348	–	–	474067.2 4	2245444. 61	Геодезичес- кий метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н347	–	–	474065.8 2	2245448. 71	Геодезичес- кий метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н346	–	–	474067.5 0	2245453. 75	Геодезичес- кий метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н108	–	–	474069.1 1	2245458. 05	Геодезичес- кий метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н109	–	–	474073.5 4	2245457. 70	Геодезичес- кий метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н110	–	–	474089.1 6	2245456. 80	Геодезичес- кий метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н345	–	–	474086.7 1	2245420. 80	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 59:32:4710101:348

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. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:4710101:348

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Кукуштанка снт, 21 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	752 кв.м ± 11.57 кв.м
3	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{752} * \sqrt{((1 + 1.60^2)/(2 * 1.60))} =$

	предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	11.57
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	720
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	32 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	59:32:4710101:546
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.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4710101:385

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н286	–	–	474334.1 6	2245291. 44	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н38	–	–	474336.3	2245310.	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

			7	66	кий метод		.14 ²)=0.20
н40	–	–	474315.4 4	2245313. 16	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н39	–	–	474299.4 0	2245315. 07	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н288	–	–	474298.9 2	2245294. 61	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н287	–	–	474312.4 5	2245293. 42	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н286	–	–	474334.1 6	2245291. 44	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 59:32:4710101:385

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 59:32:4710101:385

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Кукуштанка снт, 170 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	721 кв.м ± 11.30 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{721} * \sqrt{((1 + 1.58^2)/(2 * 1.58))} = 11.30$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	720
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 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	59:32:4710101:447
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.</p>
--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4710101:406 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н40	–	–	474337.0 0	2245330. 14	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н147	–	–	474338.0 4	2245350. 56	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н150	–	–	474302.3 5	2245354. 77	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н38	–	–	474300.8 5	2245334. 73	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н40	–	–	474337.0 0	2245330. 14	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 59:32:4710101:406

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 59:32:4710101:406

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Кукуштанка 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	732 кв.м ± 11.28 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{732} * \sqrt{((1 + 1.51^2)/(2 * 1.51))} = 11.28$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	720
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	12 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	59:32:4710101:600
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.
Сведения об уточняемых земельных участках		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>59:32:4710101:388</u>		
Зона № <u>2</u>		

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
н149	–	–	474303.1 4	2245374. 66	Геодезичес- кий метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н51	–	–	474305.1 9	2245394. 18	Геодезичес- кий метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н52	–	–	474341.9 1	2245391. 48	Геодезичес- кий метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н357	–	–	474343.1 2	2245391. 39	Геодезичес- кий метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н148	–	–	474341.1 6	2245371. 05	Геодезичес- кий метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н149	–	–	474303.1 4	2245374. 66	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
59:32:4710101:388**

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. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:32:4710101:388**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Кукуштанка снт, 174 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	763 кв.м ± 11.87 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{763} * \sqrt{((1 + 1.73^2)/(2 * 1.73))} = 11.87$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра	720

	недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	43 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	59:32:4710101:510
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.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4710101:282 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н53	–	–	474306.45	2245413.59	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н235	–	–	474306.11	2245417.45	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н170	–	–	474308.00	2245444.72	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н361	–	–	474332.85	2245442.24	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н47	–	–	474332.6	2245433.	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

			1	00	кий метод		.14 ²)=0.20
н50	–	–	474332.0 8	2245412. 40	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н53	–	–	474306.4 5	2245413. 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 59:32:4710101:282

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 59:32:4710101:282

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Кукуштанка снт, 176 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	780 кв.м ± 11.27 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{780} * \sqrt{((1 + 1.21^2)/(2 * 1.21))} = 11.27$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	720
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	60 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	59:32:4710101:603
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.
--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4710101:404 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н237	–	–	474284.3 3	2245409. 18	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н317	–	–	474264.5 4	2245410. 34	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н318	–	–	474267.8 2	2245445. 33	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н236	–	–	474286.6 9	2245444. 95	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н237	–	–	474284.3 3	2245409. 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 59:32:4710101:404

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. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:4710101:404

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Кукуштанка снт, 31 уч
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–

						й точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н320	–	–	474271.8 9	2245345. 22	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н275	–	–	474269.9 4	2245325. 53	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н334	–	–	474296.0 5	2245323. 29	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н367	–	–	474297.3 1	2245343. 80	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н320	–	–	474271.8 9	2245345. 22	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 59:32:4710101:413

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 59:32:4710101:413

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Кукуштанка 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	521 кв.м ± 9.24 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{521} * \sqrt{((1 + 1.25^2)/(2 * 1.25))} = 9.24$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	494
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	27 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,	59:32:4710101:720

	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.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4710101:298

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н320	–	–	474271.89	2245345.22	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н369	–	–	474272.59	2245364.77	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н368	–	–	474298.53	2245363.46	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н367	–	–	474297.31	2245343.80	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н320	–	–	474271.89	2245345.22	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 59:32:4710101:298

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
59:32:4710101:298**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Кукуштанка снт, 80 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	505 кв.м ± 9.11 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{505} * \sqrt{((1 + 1.27^2)/(2 * 1.27))} =$ 9.11
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	720
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P -$ $P_{\text{кад}}$), м ²	215 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	59:32:4710101:465
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.

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с
кадастровым номером 59:32:4710101:396**

Зона № 2							
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
н369	–	–	474272.5 9	2245364. 77	Геодезичес- кий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н326	–	–	474273.8 4	2245384. 45	Геодезичес- кий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н327	–	–	474296.6 3	2245383. 31	Геодезичес- кий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н328	–	–	474299.9 2	2245383. 14	Геодезичес- кий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н368	–	–	474298.5 3	2245363. 46	Геодезичес- кий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н369	–	–	474272.5 9	2245364. 77	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 59:32:4710101:396							
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 59:32:4710101:396							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Кукуштанка 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 ± 9.22 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{514} * \sqrt{((1 + 1.30^2)/(2 * 1.30))} = 9.22$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого		720				

	государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	206 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	59:32:4710101:460
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.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4710101:253

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н321	–	–	474245.2 9	2245348. 09	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н374	–	–	474247.2 0	2245366. 78	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н369	–	–	474272.5 9	2245364. 77	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н320	–	–	474271.8 9	2245345. 22	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

н321	–	–	474245.2 9	2245348. 09	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 59:32:4710101:253							
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 59:32:4710101:253							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Кукуштанка снт, 79 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		500 кв.м ± 9.07 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{500} * \sqrt{((1 + 1.27^2)/(2 * 1.27))} = 9.07$				
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		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		59:32:4710101:653				
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.
--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4710101:290

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н374	–	–	474247.2 0	2245366. 78	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н375	–	–	474247.5 6	2245386. 03	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н326	–	–	474273.8 4	2245384. 45	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н369	–	–	474272.5 9	2245364. 77	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н374	–	–	474247.2 0	2245366. 78	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 59:32:4710101:290

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 59:32:4710101:290

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Кукуштанка снт, 63 уч
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ±	504 кв.м ± 9.09 кв.м

н375	–	–	474247.5 6	2245386. 03	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н379	–	–	474248.5 5	2245407. 10	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н332	–	–	474274.7 6	2245404. 92	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н324	–	–	474274.7 4	2245404. 44	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н325	–	–	474274.5 6	2245400. 44	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н326	–	–	474273.8 4	2245384. 45	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н375	–	–	474247.5 6	2245386. 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 59:32:4710101:361

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. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:4710101:361

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Кукуштанка снт, 47 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	547 кв.м ± 9.43 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{547} * \sqrt{((1 + 1.20^2)/(2 * 1.20))} = 9.43$
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	27 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	59:32:4710101:689

	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.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4710101:323

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н196	–	–	474241.17	2245345.99	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н316	–	–	474243.33	2245366.42	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н292	–	–	474215.72	2245367.68	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н230	–	–	474214.74	2245346.77	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н197	–	–	474214.72	2245346.16	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н196	–	–	474241.17	2245345.99	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 59:32:4710101:323

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. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:4710101:323				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Кукуштанка снт, 78 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	568 кв.м ± 9.72 кв.м		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{568 * \sqrt{(1 + 1.32^2)/(2 * 1.32)}} = 9.72$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	720		
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	152 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	59:32:4710101:652		
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.		
Сведения об уточняемых земельных участках				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с				

кадастровым номером 59:32:4710101:260

Зона № 2

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 квадратическ- ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н199	–	–	474239.6 9	2245326. 56	Геодезичес- кий метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н143	–	–	474237.6 9	2245307. 11	Геодезичес- кий метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н144	–	–	474211.6 4	2245307. 69	Геодезичес- кий метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н216	–	–	474211.5 4	2245308. 26	Геодезичес- кий метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н217	–	–	474213.0 3	2245326. 07	Геодезичес- кий метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н198	–	–	474213.0 4	2245326. 86	Геодезичес- кий метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н199	–	–	474239.6 9	2245326. 56	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 59:32:4710101:260

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 59:32:4710101:260

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Кукуштанка снт, 110 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	510 кв.м ± 9.32 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{510} * \sqrt{((1 + 1.43^2)/(2 * 1.43))} = 9.32$

	участка (ΔP), м ²	
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	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	59:32:4710101:676, 59:32:4710101:675
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.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4710101:380

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н278	–	–	474207.7 9	2245268. 69	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н394	–	–	474183.6 1	2245269. 73	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н393	–	–	474184.3	2245289.	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

			3	04	кий метод		.14 ²)=0.20
н145	–	–	474209.9 8	2245288. 32	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н278	–	–	474207.7 9	2245268. 69	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 59:32:4710101:380

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. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:4710101:380

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Кукуштанка снт, 141 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	486 кв.м ± 8.97 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{486 * \sqrt{((1 + 1.30^2)/(2 * 1.30))}} = 8.97$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	720
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	234 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	59:32:4710101:439
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.
--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4710101:291

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	Х	У	Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8
н145	–	–	474209.98	2245288.32	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н393	–	–	474184.33	2245289.04	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н397	–	–	474184.29	2245297.99	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н396	–	–	474188.83	2245298.14	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н215	–	–	474186.46	2245309.76	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н216	–	–	474211.54	2245308.26	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н144	–	–	474211.64	2245307.69	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н145	–	–	474209.98	2245288.32	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 59:32:4710101:291

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 59:32:4710101:291

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Кукуштанка снт, 125 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	503 кв.м ± 9.10 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{503} * \sqrt{((1 + 1.28^2)/(2 * 1.28))} = 9.10$
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	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	59:32:4710101:854
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.
Сведения об уточняемых земельных участках		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4710101:284 Зона № 2		

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
н339	–	–	474246.8 7	2245459. 35	Геодезичес- кий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н71	–	–	474245.7 7	2245447. 08	Геодезичес- кий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н318	–	–	474267.8 2	2245445. 33	Геодезичес- кий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н236	–	–	474286.6 9	2245444. 95	Геодезичес- кий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н170	–	–	474308.0 0	2245444. 72	Геодезичес- кий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н400	–	–	474308.5 8	2245455. 59	Геодезичес- кий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н339	–	–	474246.8 7	2245459. 35	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 59:32:4710101:284

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 59:32:4710101:284

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Кукуштанка снт, 177 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 ± 16.47 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{750} * \sqrt{((1 + 4.29^2)/(2 * 4.29))} = 16.47$
4	Площадь земельного участка	810

	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	60 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.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4710101:424

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
59:32:4710101:424(1)	—	—	—	—	—	—	—
н401	—	—	474342.77	2245432.25	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н404	—	—	474440.64	2245425.22	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

н403	–	–	474408.1 6	2245330. 32	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н402	–	–	474321.0 6	2245220. 27	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н142	–	–	474321.0 5	2245220. 39	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н178	–	–	474322.3 4	2245244. 66	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н33	–	–	474322.8 8	2245250. 79	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н27	–	–	474334.7 5	2245249. 38	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н285	–	–	474334.7 1	2245271. 21	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н286	–	–	474334.1 6	2245291. 44	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н38	–	–	474336.3 7	2245310. 66	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н39	–	–	474338.0 2	2245330. 01	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н40	–	–	474337.0 0	2245330. 14	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н147	–	–	474338.0 4	2245350. 56	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н148	–	–	474341.1 6	2245371. 05	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н357	–	–	474343.1 2	2245391. 39	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н52	–	–	474341.9 1	2245391. 48	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н48	–	–	474341.9 4	2245412. 13	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н49	–	–	474342.7 9	2245431. 87	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н401	–	–	474342.7 7	2245432. 25	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
–	–	–	–	–	–	–	–
–	–	–	474375.7 0	2245346. 29	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
–	–	–	474385.2 4	2245345. 21	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
–	–	–	474381.6 9	2245325. 12	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
–	–	–	474372.4 8	2245327. 97	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
–	–	–	474375.7 0	2245346. 29	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
–	–	–	–	–	–	–	–
–	–	–	474411.3 0	2245409. 68	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
–	–	–	474419.9	2245408.	Геодезичес	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

			1	07	кий метод		.14 ²)=0.20
–	–	–	474420.18	2245385.01	Геодезический метод	0.20	Mt= $\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20
–	–	–	474411.70	2245385.83	Геодезический метод	0.20	Mt= $\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20
–	–	–	474411.30	2245409.68	Геодезический метод	0.20	Mt= $\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20
59:32:4710101:424(2)	–	–	–	–	–	–	–
н413	–	–	474058.74	2245474.27	Геодезический метод	0.20	Mt= $\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20
н433	–	–	474064.70	2245473.85	Геодезический метод	0.20	Mt= $\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20
н104	–	–	474063.56	2245471.04	Геодезический метод	0.20	Mt= $\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20
н105	–	–	474059.23	2245464.95	Геодезический метод	0.20	Mt= $\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20
н106	–	–	474058.06	2245460.12	Геодезический метод	0.20	Mt= $\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20
н107	–	–	474063.90	2245458.61	Геодезический метод	0.20	Mt= $\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20
н108	–	–	474069.11	2245458.05	Геодезический метод	0.20	Mt= $\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20
н346	–	–	474067.50	2245453.75	Геодезический метод	0.20	Mt= $\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20
н347	–	–	474065.82	2245448.71	Геодезический метод	0.20	Mt= $\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20
н348	–	–	474067.24	2245444.61	Геодезический метод	0.20	Mt= $\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20
н349	–	–	474066.48	2245422.59	Геодезический метод	0.20	Mt= $\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20
н345	–	–	474086.71	2245420.80	Геодезический метод	0.20	Mt= $\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20
н344	–	–	474106.66	2245419.66	Геодезический метод	0.20	Mt= $\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20
н343	–	–	474126.43	2245418.71	Геодезический метод	0.20	Mt= $\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20
н177	–	–	474145.00	2245417.20	Геодезический метод	0.20	Mt= $\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20
н175	–	–	474164.78	2245416.12	Геодезический метод	0.20	Mt= $\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20
н250	–	–	474184.96	2245414.63	Геодезический метод	0.20	Mt= $\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20
н214	–	–	474205.30	2245413.39	Геодезический метод	0.20	Mt= $\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20
н72	–	–	474224.66	2245412.42	Геодезический метод	0.20	Mt= $\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20
н70	–	–	474244.25	2245411.41	Геодезический метод	0.20	Mt= $\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20
н317	–	–	474264.5	2245410.	Геодезичес	0.20	Mt= $\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20

			4	34	кий метод		.14 ²)=0.20
н237	–	–	474284.3 3	2245409. 18	Геодезический метод	0.20	Mt= $\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20
н232	–	–	474301.9 6	2245407. 39	Геодезический метод	0.20	Mt= $\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20
н233	–	–	474302.8 1	2245408. 83	Геодезический метод	0.20	Mt= $\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20
н234	–	–	474303.5 4	2245416. 71	Геодезический метод	0.20	Mt= $\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20
н235	–	–	474306.1 1	2245417. 45	Геодезический метод	0.20	Mt= $\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20
н53	–	–	474306.4 5	2245413. 59	Геодезический метод	0.20	Mt= $\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20
н51	–	–	474305.1 9	2245394. 18	Геодезический метод	0.20	Mt= $\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20
н149	–	–	474303.1 4	2245374. 66	Геодезический метод	0.20	Mt= $\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20
н150	–	–	474302.3 5	2245354. 77	Геодезический метод	0.20	Mt= $\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20
н38	–	–	474300.8 5	2245334. 73	Геодезический метод	0.20	Mt= $\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20
н39	–	–	474299.4 0	2245315. 07	Геодезический метод	0.20	Mt= $\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20
н288	–	–	474298.9 2	2245294. 61	Геодезический метод	0.20	Mt= $\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20
н289	–	–	474298.8 0	2245278. 68	Геодезический метод	0.20	Mt= $\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20
н29	–	–	474298.7 9	2245274. 50	Геодезический метод	0.20	Mt= $\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20
н30	–	–	474297.0 7	2245260. 38	Геодезический метод	0.20	Mt= $\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20
н31	–	–	474297.1 9	2245253. 95	Геодезический метод	0.20	Mt= $\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20
н32	–	–	474298.2 9	2245253. 81	Геодезический метод	0.20	Mt= $\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20
н179	–	–	474297.7 9	2245248. 05	Геодезический метод	0.20	Mt= $\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20
н26	–	–	474296.7 3	2245248. 07	Геодезический метод	0.20	Mt= $\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20
н27	–	–	474296.2 4	2245260. 31	Геодезический метод	0.20	Mt= $\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20
н26	–	–	474277.9 5	2245261. 18	Геодезический метод	0.20	Mt= $\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20
н25	–	–	474257.9 7	2245262. 10	Геодезический метод	0.20	Mt= $\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20
н20	–	–	474239.5 9	2245263. 28	Геодезический метод	0.20	Mt= $\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20
н146	–	–	474219.7 4	2245264. 18	Геодезический метод	0.20	Mt= $\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20
н94	–	–	474199.1 6	2245264. 66	Геодезический метод	0.20	Mt= $\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20

н95	–	–	474179.1 5	2245265. 93	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н260	–	–	474160.7 0	2245267. 31	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н335	–	–	474146.7 4	2245268. 65	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н336	–	–	474138.5 7	2245269. 57	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н171	–	–	474119.7 2	2245271. 17	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н172	–	–	474100.6 2	2245271. 81	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н195	–	–	474079.5 6	2245272. 87	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н88	–	–	474059.4 0	2245273. 55	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н89	–	–	474036.8 3	2245274. 66	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н307	–	–	474016.0 4	2245275. 73	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н308	–	–	473992.5 7	2245276. 94	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н16	–	–	473971.3 3	2245277. 86	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н17	–	–	473951.4 9	2245279. 35	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н184	–	–	473931.9 7	2245280. 52	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н112	–	–	473910.4 6	2245281. 52	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н282	–	–	473892.7 8	2245282. 51	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н192	–	–	473871.7 2	2245283. 43	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н270	–	–	473850.9 0	2245284. 46	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н271	–	–	473847.9 8	2245283. 84	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н272	–	–	473846.7 7	2245276. 91	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н273	–	–	473847.6 5	2245248. 86	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н425	–	–	473847.5 0	2245245. 92	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н424	–	–	473804.2 4	2245248. 30	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н423	–	–	473804.8 7	2245260. 08	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н422	–	–	473804.8 6	2245260. 08	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н249	–	–	473805.8	2245280.	Геодезичес	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$

			1	69	кий метод		.14 ²)=0.20
н165	–	–	473843.8 6	2245278. 63	Геодезический метод	0.20	Mt= $\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20
н166	–	–	473845.5 9	2245299. 49	Геодезический метод	0.20	Mt= $\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20
н333	–	–	473846.8 0	2245319. 05	Геодезический метод	0.20	Mt= $\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20
н221	–	–	473847.1 2	2245338. 63	Геодезический метод	0.20	Mt= $\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20
н222	–	–	473847.8 2	2245338. 87	Геодезический метод	0.20	Mt= $\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20
н223	–	–	473848.7 6	2245358. 67	Геодезический метод	0.20	Mt= $\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20
н251	–	–	473849.6 9	2245379. 49	Геодезический метод	0.20	Mt= $\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20
н304	–	–	473850.7 4	2245399. 50	Геодезический метод	0.20	Mt= $\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20
н305	–	–	473851.6 5	2245419. 73	Геодезический метод	0.20	Mt= $\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20
н68	–	–	473852.3 5	2245439. 91	Геодезический метод	0.20	Mt= $\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20
н57	–	–	473852.9 3	2245440. 27	Геодезический метод	0.20	Mt= $\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20
н58	–	–	473853.3 2	2245456. 39	Геодезический метод	0.20	Mt= $\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20
н59	–	–	473854.1 4	2245456. 35	Геодезический метод	0.20	Mt= $\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20
н60	–	–	473854.2 8	2245460. 70	Геодезический метод	0.20	Mt= $\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20
н61	–	–	473817.1 0	2245461. 79	Геодезический метод	0.20	Mt= $\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20
н421	–	–	473816.7 7	2245461. 81	Геодезический метод	0.20	Mt= $\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20
н420	–	–	473817.4 7	2245472. 12	Геодезический метод	0.20	Mt= $\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20
н419	–	–	473855.9 2	2245470. 19	Геодезический метод	0.20	Mt= $\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20
н54	–	–	473855.4 4	2245460. 65	Геодезический метод	0.20	Mt= $\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20
н55	–	–	473856.6 0	2245460. 48	Геодезический метод	0.20	Mt= $\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20
н56	–	–	473856.3 3	2245436. 23	Геодезический метод	0.20	Mt= $\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20
н57	–	–	473876.2 7	2245433. 69	Геодезический метод	0.20	Mt= $\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20
н43	–	–	473895.9 7	2245431. 64	Геодезический метод	0.20	Mt= $\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20
н44	–	–	473916.3 7	2245430. 14	Геодезический метод	0.20	Mt= $\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20
н280	–	–	473936.6 9	2245429. 11	Геодезический метод	0.20	Mt= $\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20

–	–	–	474247.2 0	2245366. 78	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
–	–	–	474247.5 6	2245386. 03	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
–	–	–	474248.5 5	2245407. 10	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
–	–	–	–	–	–	–	–
–	–	–	474195.7 8	2245409. 96	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
–	–	–	474218.6 3	2245408. 75	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
–	–	–	474218.8 3	2245408. 74	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
–	–	–	474218.8 4	2245408. 88	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
–	–	–	474241.6 7	2245407. 75	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
–	–	–	474244.7 3	2245403. 95	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
–	–	–	474243.9 4	2245387. 04	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
–	–	–	474243.3 3	2245366. 42	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
–	–	–	474241.1 7	2245345. 99	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
–	–	–	474239.6 9	2245326. 56	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
–	–	–	474237.6 9	2245307. 11	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
–	–	–	474235.8 6	2245287. 88	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
–	–	–	474233.7 2	2245268. 97	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
–	–	–	474232.4 1	2245268. 04	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
–	–	–	474207.7 9	2245268. 69	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
–	–	–	474183.6 1	2245269. 73	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
–	–	–	474184.3 3	2245289. 04	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
–	–	–	474184.2 9	2245297. 99	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
–	–	–	474188.8 3	2245298. 14	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
–	–	–	474186.4 6	2245309. 76	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
–	–	–	474187.5 0	2245329. 10	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
–	–	–	474189.4 5	2245349. 46	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

–	–	–	474188.55	2245349.44	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
–	–	–	474189.93	2245370.56	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
–	–	–	474191.30	2245390.48	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
–	–	–	474193.18	2245408.62	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
–	–	–	474195.78	2245409.96	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
–	–	–	–	–	–	–	–
–	–	–	474134.44	2245413.98	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
–	–	–	474161.83	2245412.15	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
–	–	–	474186.36	2245410.51	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
–	–	–	474187.88	2245409.08	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
–	–	–	474188.68	2245406.90	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
–	–	–	474188.15	2245390.44	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
–	–	–	474186.09	2245370.42	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
–	–	–	474185.05	2245349.93	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
–	–	–	474183.22	2245329.64	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
–	–	–	474180.79	2245309.46	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
–	–	–	474179.69	2245288.10	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
–	–	–	474178.65	2245280.78	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
–	–	–	474178.31	2245276.93	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
–	–	–	474177.35	2245270.21	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
–	–	–	474151.37	2245272.08	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
–	–	–	474126.09	2245274.44	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
–	–	–	474125.07	2245275.71	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
–	–	–	474126.43	2245293.66	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
–	–	–	474126.81	2245313.89	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
–	–	–	474128.11	2245333.74	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

–	–	–	474129.33	2245353.09	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
–	–	–	474130.79	2245373.37	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
–	–	–	474132.40	2245393.16	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
–	–	–	474133.81	2245412.99	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
–	–	–	474134.44	2245413.98	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
–	–	–	–	–	–	–	–
–	–	–	474082.24	2245416.54	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
–	–	–	474102.41	2245415.66	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
–	–	–	474127.16	2245414.53	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
–	–	–	474128.71	2245413.55	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
–	–	–	474129.59	2245411.82	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
–	–	–	474129.78	2245409.52	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
–	–	–	474128.90	2245393.74	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
–	–	–	474127.31	2245373.57	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
–	–	–	474125.67	2245354.14	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
–	–	–	474124.59	2245334.15	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
–	–	–	474123.44	2245314.60	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
–	–	–	474122.33	2245294.15	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
–	–	–	474121.09	2245276.91	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
–	–	–	474118.75	2245274.84	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
–	–	–	474096.44	2245276.01	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
–	–	–	474069.91	2245277.05	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
–	–	–	474071.58	2245297.01	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
–	–	–	474072.80	2245316.57	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
–	–	–	474073.58	2245337.37	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
–	–	–	474074.66	2245356.83	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

–	–	–	474076.4 3	2245377. 40	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
–	–	–	474077.6 6	2245396. 98	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
–	–	–	474079.8 5	2245416. 21	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
–	–	–	474082.2 4	2245416. 54	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
–	–	–	–	–	–	–	–
–	–	–	474025.8 2	2245421. 75	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
–	–	–	474028.7 0	2245421. 62	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
–	–	–	474048.2 6	2245419. 73	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
–	–	–	474072.0 7	2245418. 36	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
–	–	–	474073.7 2	2245417. 82	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
–	–	–	474074.7 1	2245417. 02	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
–	–	–	474075.2 0	2245415. 58	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
–	–	–	474074.0 6	2245397. 48	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
–	–	–	474072.6 1	2245377. 32	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
–	–	–	474071.4 3	2245357. 27	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
–	–	–	474070.2 5	2245336. 96	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
–	–	–	474068.6 0	2245317. 08	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
–	–	–	474067.7 0	2245296. 72	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
–	–	–	474065.5 1	2245280. 02	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
–	–	–	474064.8 0	2245278. 57	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
–	–	–	474063.8 9	2245277. 18	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
–	–	–	474039.9 7	2245278. 37	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
–	–	–	474018.2 4	2245279. 79	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
–	–	–	474016.4 3	2245282. 35	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
–	–	–	474016.7 1	2245299. 87	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
–	–	–	474018.0 3	2245319. 25	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

–	–	–	474018.9 3	2245339. 30	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
–	–	–	474019.9 3	2245358. 70	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
–	–	–	474020.5 1	2245380. 28	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
–	–	–	474021.4 5	2245400. 74	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
–	–	–	474022.6 4	2245416. 10	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
–	–	–	474022.7 6	2245416. 54	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
–	–	–	474023.3 1	2245418. 63	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
–	–	–	474024.1 4	2245420. 49	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
–	–	–	474024.5 6	2245421. 42	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
–	–	–	474025.8 2	2245421. 75	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
–	–	–	–	–	–	–	–
–	–	–	473971.1 6	2245422. 89	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
–	–	–	473993.4 9	2245422. 04	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
–	–	–	474017.0 4	2245421. 25	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
–	–	–	474018.3 4	2245420. 17	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
–	–	–	474018.9 2	2245418. 56	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
–	–	–	474018.0 8	2245401. 02	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
–	–	–	474017.4 4	2245379. 96	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
–	–	–	474016.5 5	2245359. 92	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
–	–	–	474015.7 1	2245339. 49	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
–	–	–	474013.8 7	2245319. 31	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
–	–	–	474012.5 7	2245299. 81	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
–	–	–	474012.6 9	2245288. 97	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
–	–	–	474011.9 3	2245283. 53	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
–	–	–	474011.0 2	2245281. 28	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
–	–	–	474009.3 3	2245280. 36	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

–	–	–	473986.06	2245281.20	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
–	–	–	473963.03	2245282.53	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
–	–	–	473961.80	2245283.11	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
–	–	–	473960.42	2245285.65	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
–	–	–	473960.16	2245287.58	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
–	–	–	473961.53	2245303.42	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
–	–	–	473962.35	2245322.62	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
–	–	–	473963.50	2245342.68	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
–	–	–	473964.61	2245362.22	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
–	–	–	473964.77	2245382.89	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
–	–	–	473965.66	2245402.87	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
–	–	–	473967.28	2245419.81	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
–	–	–	473968.98	2245421.95	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
–	–	–	473971.16	2245422.89	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
–	–	–	–	–	–	–	–
–	–	–	473914.53	2245426.67	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
–	–	–	473938.62	2245426.07	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
–	–	–	473960.19	2245424.06	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
–	–	–	473961.72	2245423.03	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
–	–	–	473962.70	2245421.50	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
–	–	–	473962.02	2245403.50	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
–	–	–	473961.07	2245383.33	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
–	–	–	473960.88	2245362.93	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
–	–	–	473959.74	2245343.35	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
–	–	–	473958.12	2245323.40	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
–	–	–	473957.34	2245302.87	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

–	–	–	473956.6 4	2245286. 94	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
–	–	–	473955.3 5	2245284. 78	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
–	–	–	473953.8 7	2245283. 77	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
–	–	–	473930.6 2	2245284. 65	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
–	–	–	473906.6 7	2245285. 73	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
–	–	–	473905.0 0	2245286. 86	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
–	–	–	473904.4 7	2245289. 42	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
–	–	–	473905.8 7	2245306. 76	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
–	–	–	473907.4 8	2245326. 68	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
–	–	–	473908.6 6	2245346. 65	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
–	–	–	473909.3 6	2245366. 65	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
–	–	–	473910.0 4	2245385. 86	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
–	–	–	473910.4 5	2245406. 88	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
–	–	–	473910.9 4	2245422. 18	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
–	–	–	473912.3 9	2245425. 79	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
–	–	–	473914.5 3	2245426. 67	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
–	–	–	–	–	–	–	–
–	–	–	473858.6 7	2245430. 72	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
–	–	–	473882.4 7	2245429. 14	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
–	–	–	473907.5 2	2245427. 17	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
–	–	–	473907.0 4	2245406. 65	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
–	–	–	473906.5 9	2245396. 34	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
–	–	–	473906.1 8	2245386. 86	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
–	–	–	473905.9 2	2245366. 46	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
–	–	–	473904.1 9	2245346. 21	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
–	–	–	473903.8 9	2245326. 60	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

–	–	–	473902.5 5	2245306. 90	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
–	–	–	473900.7 4	2245287. 40	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
–	–	–	473899.6 0	2245286. 24	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
–	–	–	473876.9 1	2245287. 53	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
–	–	–	473849.3 8	2245290. 03	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
–	–	–	473850.1 6	2245310. 24	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
–	–	–	473851.3 9	2245329. 83	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
–	–	–	473853.2 7	2245349. 64	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
–	–	–	473853.9 4	2245369. 69	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
–	–	–	473854.7 9	2245389. 60	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
–	–	–	473855.4 4	2245409. 23	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
–	–	–	473856.3 6	2245427. 16	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
–	–	–	473856.9 8	2245429. 55	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
–	–	–	473858.6 7	2245430. 72	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 59:32:4710101:424

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. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:4710101:424

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Кукуштанка 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	23810 кв.м ± 74.43 кв.м (1) 11532.84 кв.м ± 46.41 кв.м (2) 12276.69 кв.м ± 51.06 кв.м
3	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{23810 * \sqrt{(1 + 2.51^2)/(2 * 2.51)}} =$

	предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	74.43 (1) $\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{11532.84 * \sqrt{((1 + 1.77^2)/(2 * 1.77))}} = 46.41$ (2) $\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{12276.69 * \sqrt{((1 + 2.20^2)/(2 * 2.20))}} = 51.06$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	9000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	14810 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.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4710101:12 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н9	—	—	474071.4	2245357.	Геодезичес	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0)}$

			3	27	кий метод		.14 ²)=0.20
н10	–	–	474072.6 1	2245377. 32	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н11	–	–	474069.4 0	2245377. 30	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н12	–	–	474049.1 9	2245377. 95	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н13	–	–	474046.9 2	2245378. 02	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н14	–	–	474046.2 3	2245357. 46	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н9	–	–	474071.4 3	2245357. 27	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
430	474072.0 5	2245357. 27	–	–	–	–	–
435	474069.2 0	2245357. 29	–	–	–	–	–
434	474046.2 3	2245357. 46	–	–	–	–	–
433	474046.6 4	2245378. 02	–	–	–	–	–
438	474046.9 2	2245378. 02	–	–	–	–	–
436	474049.1 9	2245377. 95	–	–	–	–	–
437	474049.1 8	2245377. 16	–	–	–	–	–
432	474069.4 0	2245377. 30	–	–	–	–	–
431	474072.6 1	2245377. 32	–	–	–	–	–
430	474072.0 5	2245357. 27	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4710101:12

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:4710101:12

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Кукуштанка снт, 72 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	516 кв.м ± 9.21 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{516 * \sqrt{((1 + 1.27^2)/(2 * 1.27))}} = 9.21$
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	4 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	59:32:4710101:701
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 праводостоверяющие документы, подтверждающие границы не представлены.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4710101:168

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н27	—	—	474334.7 5	2245249. 38	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н285	—	—	474334.7 1	2245271. 21	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н28	—	—	474308.9 5	2245274. 15	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н29	—	—	474298.7	2245274.	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

			9	50	кий метод		.14 ²)=0.20
н30	–	–	474297.0 7	2245260. 38	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н31	–	–	474297.1 9	2245253. 95	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н32	–	–	474298.2 9	2245253. 81	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н33	–	–	474322.8 8	2245250. 79	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н27	–	–	474334.7 5	2245249. 38	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
1	474331.1 2	2245249. 78	–	–	–	–	–
2	474331.6 6	2245270. 86	–	–	–	–	–
3	474308.9 5	2245274. 15	–	–	–	–	–
4	474298.7 9	2245274. 50	–	–	–	–	–
5	474297.0 7	2245260. 38	–	–	–	–	–
6	474297.1 9	2245253. 95	–	–	–	–	–
4	474298.2 9	2245253. 81	–	–	–	–	–
3	474322.8 8	2245250. 79	–	–	–	–	–
1	474331.1 2	2245249. 78	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4710101:168

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 59:32:4710101:168

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Кукуштанка снт, 168 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	799 кв.м ± 11.77 кв.м

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{799} * \sqrt{((1 + 1.50^2)/(2 * 1.50))} = 11.77$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	720
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	79 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	59:32:4710101:488
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.

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 59:32:4710101:101

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н267	–	–	473963.50	2245342.68	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н1	–	–	473962.35	2245322.62	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н2	–	–	473988.25	2245321.05	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н190	–	–	473989.51	2245341.40	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н267	–	–	473963.50	2245342.68	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

189	473963.5 1	2245342. 20	—	—	—	—	—
192	473989.3 7	2245340. 87	—	—	—	—	—
191	473988.2 5	2245321. 05	—	—	—	—	—
190	473962.3 5	2245322. 62	—	—	—	—	—
189	473963.5 1	2245342. 20	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4710101:101

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 59:32:4710101:101

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	526 кв.м ± 9.30 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{526} * \sqrt{((1 + 1.26^2)/(2 * 1.26))} = 9.30$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН - 512 кв.м. ОКС 59:32:4710101:712. 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 59:32:4710101:116

Зона № 2

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 (M _t), м	ошибка погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н7	–	–	473957.3 4	2245302. 87	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н8	–	–	473958.1 2	2245323. 40	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н7	–	–	473932.3 1	2245324. 55	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н9	–	–	473931.6 6	2245304. 06	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н7	–	–	473957.3 4	2245302. 87	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
5	473957.3 4	2245302. 87	–	–	–	–	–
6	473958.1 2	2245323. 40	–	–	–	–	–
7	473932.0 4	2245324. 56	–	–	–	–	–
8	473931.4 4	2245304. 07	–	–	–	–	–
8	473931.6 6	2245304. 06	–	–	–	–	–
5	473957.3 4	2245302. 87	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4710101:116

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 59:32:4710101:116

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	529 кв.м ± 9.29 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{529 * \sqrt{(1 + 1.22^2)/(2 * 1.22)}} = 9.29$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН - 534 кв.м. ОКС 59:32:4710101:717. 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 59:32:4710101:165

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н26	–	–	474277.95	2245261.18	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н25	–	–	474257.97	2245262.10	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н24	–	–	474257.94	2245261.36	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н23	–	–	474257.18	2245240.53	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н22	–	–	474256.69	2245226.86	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н21	–	–	474256.60	2245224.26	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н21	–	–	474275.61	2245222.07	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н26	–	–	474277.95	2245261.18	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
2	474277.95	2245261.18	–	–	–	–	–
27	474278.01	2245225.99	–	–	–	–	–
29	474256.69	2245226.86	–	–	–	–	–
28	474257.94	2245261.36	–	–	–	–	–
2	474277.95	2245261.18	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4710101:165

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 59:32:4710101:165

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	753 кв.м ± 12.04 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{753 * \sqrt{((1 + 1.87^2)/(2 * 1.87))}} = 12.04$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН - 720 кв.м. ОКС 59:32:4710101:706. 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 59:32:4710101:166

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н27	–	–	474296.2 4	2245260. 31	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н26	–	–	474277.9 5	2245261. 18	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н21	–	–	474275.6 1	2245222. 07	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н23	–	–	474297.1 2	2245221. 29	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

н180	–	–	474297.2 7	2245232. 99	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н179	–	–	474297.7 9	2245248. 05	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н26	–	–	474296.7 3	2245248. 07	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н27	–	–	474296.2 4	2245260. 31	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
1	474296.2 4	2245260. 31	–	–	–	–	–
2	474277.9 5	2245261. 18	–	–	–	–	–
3	474278.0 6	2245223. 36	–	–	–	–	–
4	474297.6 6	2245222. 61	–	–	–	–	–
1	474296.2 4	2245260. 31	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4710101:166

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 59:32:4710101:166

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	794 кв.м ± 12.24 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{794} * \sqrt{((1 + 1.80^2)/(2 * 1.80))} = 12.24$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН - 714 кв.м. ОКС 59:32:4710101:719. 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 59:32:4710101:171

Зона № 2							
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
н38	–	–	474300.8 5	2245334. 73	Геодезичес- кий метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н39	–	–	474299.4 0	2245315. 07	Геодезичес- кий метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н40	–	–	474315.4 4	2245313. 16	Геодезичес- кий метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н38	–	–	474336.3 7	2245310. 66	Геодезичес- кий метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н39	–	–	474338.0 2	2245330. 01	Геодезичес- кий метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н40	–	–	474337.0 0	2245330. 14	Геодезичес- кий метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н38	–	–	474300.8 5	2245334. 73	Геодезичес- кий метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
15	474300.8 5	2245334. 73	–	–	–	–	–
16	474299.4 0	2245315. 07	–	–	–	–	–
22	474315.4 4	2245313. 16	–	–	–	–	–
17	474335.1 1	2245310. 81	–	–	–	–	–
18	474336.4 7	2245329. 77	–	–	–	–	–
19	474330.2 4	2245330. 64	–	–	–	–	–
15	474300.8 5	2245334. 73	–	–	–	–	–
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4710101:171							
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 59:32:4710101:171							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	730 кв.м ± 11.40 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{730} * \sqrt{((1 + 1.60^2)/(2 * 1.60))} = 11.40$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН - 695 кв.м. ОКС 59:32:4710101:707. 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 59:32:4710101:213

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н41	–	–	473917.84	2245455.75	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н42	–	–	473897.56	2245457.18	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н43	–	–	473895.97	2245431.64	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н44	–	–	473916.37	2245430.14	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н41	–	–	473917.84	2245455.75	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
147	473916.70	2245455.90	–	–	–	–	–
149	473896.72	2245457.18	–	–	–	–	–
162	473895.47	2245431.48	–	–	–	–	–
163	473915.6	2245430.	–	–	–	–	–

	9	01					
147	473916.7 0	2245455. 90	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4710101:213

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 59:32:4710101:213

№ 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 ± 9.25 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{522 * \sqrt{((1 + 1.24^2)/(2 * 1.24))}} = 9.25$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН - 520 кв.м. ОКС 59:32:4710101:698. 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 59:32:4710101:229

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н48	—	—	474341.9 4	2245412. 13	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н49	—	—	474342.7	2245431.	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}$

			9	87	кий метод		.14 ²)=0.20
н47	–	–	474332.6 1	2245433. 00	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н50	–	–	474332.0 8	2245412. 40	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н48	–	–	474341.9 4	2245412. 13	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
99	474341.9 4	2245412. 13	–	–	–	–	–
100	474342.7 9	2245431. 87	–	–	–	–	–
101	474333.4 1	2245432. 69	–	–	–	–	–
102	474332.0 8	2245412. 40	–	–	–	–	–
99	474341.9 4	2245412. 13	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4710101:229

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 59:32:4710101:229

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	203 кв.м ± 6.32 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{203 * \sqrt{((1 + 1.95^2)/(2 * 1.95))}} = 6.32$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН - 193 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 59:32:4710101:230

Зона № 2

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
н41	–	–	473917.8 4	2245455. 75	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н49	–	–	473918.3 0	2245467. 03	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н50	–	–	473897.8 4	2245468. 04	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н42	–	–	473897.5 6	2245457. 18	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н41	–	–	473917.8 4	2245455. 75	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
147	473916.7 0	2245455. 90	–	–	–	–	–
148	473917.1 3	2245466. 82	–	–	–	–	–
150	473897.2 1	2245467. 21	–	–	–	–	–
149	473896.7 2	2245457. 18	–	–	–	–	–
147	473916.7 0	2245455. 90	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4710101:230

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 59:32:4710101:230

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	226 кв.м ± 6.42 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{226 * \sqrt{((1 + 1.69^2)/(2 * 1.69))}} = 6.42$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН - 209 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 59:32:4710101:232

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н51	–	–	473877.86	2245469.61	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н52	–	–	473855.99	2245471.56	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н54	–	–	473855.44	2245460.65	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н55	–	–	473856.60	2245460.48	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н56	–	–	473856.33	2245436.23	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н57	–	–	473876.27	2245433.69	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н51	–	–	473877.86	2245469.61	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
1	473877.64	2245469.10	–	–	–	–	–
2	473856.09	2245470.18	–	–	–	–	–
3	473855.44	2245460.65	–	–	–	–	–
4	473856.60	2245460.48	–	–	–	–	–
5	473856.33	2245436.23	–	–	–	–	–
6	473876.27	2245433.69	–	–	–	–	–
1	473877.64	2245469.10	–	–	–	–	–

	4	10				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4710101:232						
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 59:32:4710101:232		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	744 кв.м ± 11.65 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{744 * \sqrt{(1 + 1.69^2)/(2 * 1.69)}} = 11.65$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН - 719 кв.м. ОКС 59:32:4710101:716. 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 59:32:4710101:237							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н57	—	—	473852.93	2245440.27	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н58	—	—	473853.32	2245456.39	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н59	—	—	473854.1	2245456.	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}$

			4	35	кий метод		.14 ²)=0.20
н60	–	–	473854.28	2245460.70	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н61	–	–	473817.10	2245461.79	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н62	–	–	473815.94	2245441.79	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н69	–	–	473836.73	2245440.76	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н68	–	–	473852.35	2245439.91	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н57	–	–	473852.93	2245440.27	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
264	473852.35	2245439.91	–	–	–	–	–
270	473836.73	2245440.76	–	–	–	–	–
269	473816.29	2245441.77	–	–	–	–	–
268	473817.73	2245461.33	–	–	–	–	–
267	473846.53	2245460.42	–	–	–	–	–
266	473853.64	2245460.15	–	–	–	–	–
265	473853.50	2245456.36	–	–	–	–	–
264	473852.35	2245439.91	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4710101:237

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 59:32:4710101:237

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	753 кв.м ± 11.82 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{753} * \sqrt{((1 + 1.75^2)/(2 * 1.75))} = 11.82$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН - 720 кв.м. ОКС 59:32:4710101:729. 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 59:32:4710101:239

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н73	–	–	473881.58	2245389.23	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н74	–	–	473903.53	2245387.09	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н75	–	–	473906.18	2245386.86	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н76	–	–	473906.59	2245396.34	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н69	–	–	473907.04	2245406.65	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н70	–	–	473881.98	2245407.92	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н73	–	–	473881.58	2245389.23	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
304	473881.58	2245389.23	–	–	–	–	–
309	473882.06	2245408.89	–	–	–	–	–
364	473901.40	2245407.31	–	–	–	–	–
365	473905.45	2245407.05	–	–	–	–	–
363	473907.04	2245406.94	–	–	–	–	–
368	473906.59	2245396.34	–	–	–	–	–
367	473906.18	2245386.86	–	–	–	–	–

366	473903.5 3	2245387. 09	–	–	–	–	–
304	473881.5 8	2245389. 23	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4710101:239

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 59:32:4710101:239

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	479 кв.м ± 8.84 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{479 * \sqrt{((1 + 1.21^2)/(2 * 1.21))}} = 8.84$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН - 491 кв.м. ОКС 59:32:4710101:239. 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 59:32:4710101:246

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н71	–	–	474057.4 4	2245234. 28	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

н86	–	–	474059.0 9	2245247. 13	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н87	–	–	474059.5 2	2245253. 04	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н88	–	–	474059.4 0	2245273. 55	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н89	–	–	474036.8 3	2245274. 66	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н90	–	–	474037.9 1	2245255. 13	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н91	–	–	474038.3 4	2245243. 98	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н92	–	–	474037.4 6	2245235. 60	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н71	–	–	474057.4 4	2245234. 28	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
1	474057.6 4	2245234. 83	–	–	–	–	–
2	474059.0 9	2245247. 13	–	–	–	–	–
3	474059.5 2	2245253. 04	–	–	–	–	–
4	474059.4 0	2245273. 55	–	–	–	–	–
5	474036.8 3	2245274. 66	–	–	–	–	–
6	474037.9 1	2245255. 13	–	–	–	–	–
7	474038.3 4	2245243. 98	–	–	–	–	–
8	474037.4 6	2245235. 60	–	–	–	–	–
1	474057.6 4	2245234. 83	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4710101:246

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 59:32:4710101:246

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	837 кв.м ± 12.52 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{837} * \sqrt{((1 + 1.78^2)/(2 * 1.78))} = 12.52$

	определения площади земельного участка (ΔP), м ²	
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН - 832 кв.м. ОКС 59:32:4710101:721. 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 59:32:4710101:248

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н93	–	–	474198.01	2245229.19	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н94	–	–	474199.16	2245264.66	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н95	–	–	474179.15	2245265.93	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н96	–	–	474177.81	2245230.26	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н83	–	–	474186.12	2245229.82	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н84	–	–	474186.09	2245229.26	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н85	–	–	474196.21	2245228.70	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н86	–	–	474196.23	2245229.31	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н93	–	–	474198.01	2245229.19	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
1	474198.01	2245229.19	–	–	–	–	–
2	474199.16	2245264.66	–	–	–	–	–
3	474179.1	2245265.	–	–	–	–	–

	5	93					
4	474177.8 1	2245230. 26	–	–	–	–	–
1	474198.0 1	2245229. 19	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4710101:248

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 59:32:4710101:248

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	722 кв.м ± 11.57 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{722 * \sqrt{((1 + 1.74^2)/(2 * 1.74))}} = 11.57$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН - 717 кв.м. ОКС 59:32:4710101:445. 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 59:32:4710101:251

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н97	–	–	474167.6	2245451.	Геодезичес	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0}$

			8	97	кий метод		.14 ²)=0.20
н98	–	–	474168.5 5	2245464. 65	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н99	–	–	474129.4 8	2245467. 55	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н100	–	–	474111.5 8	2245468. 40	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н101	–	–	474105.5 2	2245468. 71	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н102	–	–	474075.1 1	2245470. 14	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н103	–	–	474066.4 8	2245470. 44	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н104	–	–	474063.5 6	2245471. 04	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н105	–	–	474059.2 3	2245464. 95	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н106	–	–	474058.0 6	2245460. 12	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н107	–	–	474063.9 0	2245458. 61	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н108	–	–	474069.1 1	2245458. 05	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н109	–	–	474073.5 4	2245457. 70	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н110	–	–	474089.1 6	2245456. 80	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н111	–	–	474108.7 3	2245455. 56	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н102	–	–	474127.5 1	2245454. 43	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н112	–	–	474143.7 7	2245453. 42	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н113	–	–	474147.1 5	2245453. 37	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н97	–	–	474167.6 8	2245451. 97	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
1	474167.6 8	2245451. 97	–	–	–	–	–
2	474168.5 5	2245464. 65	–	–	–	–	–
3	474129.4 8	2245467. 55	–	–	–	–	–
4	474111.5 8	2245468. 40	–	–	–	–	–
5	474105.5 2	2245468. 71	–	–	–	–	–
6	474075.1 1	2245470. 14	–	–	–	–	–
7	474066.4 8	2245470. 44	–	–	–	–	–

8	474063.5 6	2245471. 04	—	—	—	—	—
9	474059.2 3	2245464. 95	—	—	—	—	—
10	474058.0 6	2245460. 12	—	—	—	—	—
11	474063.9 0	2245458. 61	—	—	—	—	—
12	474069.1 1	2245458. 05	—	—	—	—	—
13	474073.5 4	2245457. 70	—	—	—	—	—
14	474089.1 6	2245456. 80	—	—	—	—	—
15	474108.7 3	2245455. 56	—	—	—	—	—
16	474126.7 3	2245454. 47	—	—	—	—	—
17	474143.7 7	2245453. 42	—	—	—	—	—
18	474146.8 9	2245453. 75	—	—	—	—	—
19	474146.9 1	2245453. 39	—	—	—	—	—
20	474147.1 5	2245453. 37	—	—	—	—	—
1	474167.6 8	2245451. 97	—	—	—	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:4710101:251**

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
59:32:4710101:251**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1384 кв.м ± 25.69 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{1384 * \sqrt{((1 + 5.79^2)/(2 * 5.79))}} = 25.69$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН - 1383 кв.м. ОКС 59:32:4710101:733, 59:32:4710101:734, 59:32:4710101:735. 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 59:32:4710101:252

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н114	–	–	473959.74	2245343.35	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н115	–	–	473960.88	2245362.93	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н126	–	–	473934.78	2245365.17	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н158	–	–	473933.62	2245345.05	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н114	–	–	473959.74	2245343.35	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
1	473959.74	2245343.35	–	–	–	–	–
2	473960.88	2245362.93	–	–	–	–	–
3	473934.91	2245364.97	–	–	–	–	–
4	473934.19	2245344.80	–	–	–	–	–
1	473959.74	2245343.35	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4710101:252

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

59:32:4710101:252

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	521 кв.м ± 9.24 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{521} * \sqrt{((1 + 1.25^2)/(2 * 1.25))} = 9.24$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН - 514 кв.м. ОКС 59:32:4710101:656. 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 59:32:4710101:254

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2	–	–	473988.25	2245321.05	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н1	–	–	473962.35	2245322.62	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н63	–	–	473961.53	2245303.42	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н62	–	–	473987.22	2245301.40	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н2	–	–	473988.25	2245321.05	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
1	473988.36	2245320.40	–	–	–	–	–
2	473962.35	2245322.62	–	–	–	–	–

3	473961.5 3	2245303. 42	—	—	—	—	—
4	473987.2 2	2245301. 40	—	—	—	—	—
1	473988.3 6	2245320. 40	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4710101:254

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 59:32:4710101:254

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	503 кв.м ± 9.09 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{503} * \sqrt{((1 + 1.26^2)/(2 * 1.26))} = 9.09$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН - 496 кв.м. ОКС 59:32:4710101:536, 59:32:4710101:537. 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 59:32:4710101:262

Зона № 2

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н130	–	–	473909.8 1	2245255. 08	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н112	–	–	473910.4 6	2245281. 52	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н282	–	–	473892.7 8	2245282. 51	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н131	–	–	473889.8 3	2245250. 55	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н115	–	–	473889.6 0	2245246. 21	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н116	–	–	473909.3 3	2245244. 82	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н130	–	–	473909.8 1	2245255. 08	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
1	473909.8 1	2245255. 08	–	–	–	–	–
2	473910.4 6	2245281. 01	–	–	–	–	–
3	473910.4 6	2245282. 51	–	–	–	–	–
4	473892.9 1	2245283. 69	–	–	–	–	–
5	473889.8 3	2245250. 55	–	–	–	–	–
6	473889.5 6	2245246. 92	–	–	–	–	–
7	473889.3 4	2245243. 83	–	–	–	–	–
8	473909.1 6	2245242. 63	–	–	–	–	–
9	473909.2 8	2245245. 41	–	–	–	–	–
1	473909.8 1	2245255. 08	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4710101:262

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 59:32:4710101:262

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	691 кв.м ± 11.43 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{691 * \sqrt{((1 + 1.81^2)/(2 * 1.81))}} = 11.43$

	определения площади земельного участка (ΔP), м ²	
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН - 755 кв.м. ОКС 59:32:4710101:580. 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 59:32:4710101:277

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н117	–	–	474101.12	2245355.44	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н155	–	–	474101.60	2245376.02	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н156	–	–	474076.43	2245377.40	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н157	–	–	474074.66	2245356.83	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н117	–	–	474101.12	2245355.44	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
1	474101.80	2245355.17	–	–	–	–	–
2	474101.60	2245376.02	–	–	–	–	–
3	474076.43	2245377.40	–	–	–	–	–
4	474074.66	2245356.83	–	–	–	–	–
1	474101.80	2245355.17	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4710101:277

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 59:32:4710101:277

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	533 кв.м ± 9.33 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{533} * \sqrt{((1 + 1.23^2)/(2 * 1.23))} = 9.33$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН - 543 кв.м. ОКС 59:32:4710101:534. 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 59:32:4710101:283

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н167	–	–	473993.49	2245422.04	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н122	–	–	473971.16	2245422.89	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н123	–	–	473968.98	2245421.95	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н124	–	–	473967.28	2245419.81	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

н168	–	–	473965.6 6	2245402. 87	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н284	–	–	473992.4 1	2245402. 08	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н167	–	–	473993.4 9	2245422. 04	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
1	473993.4 9	2245422. 04	–	–	–	–	–
2	473967.1 3	2245423. 06	–	–	–	–	–
3	473965.6 6	2245402. 87	–	–	–	–	–
4	473992.0 4	2245402. 03	–	–	–	–	–
1	473993.4 9	2245422. 04	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4710101:283

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 59:32:4710101:283

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	525 кв.м ± 9.36 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{525 * \sqrt{((1 + 1.34^2)/(2 * 1.34))}} = 9.36$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН - 531 кв.м. ОКС 59:32:4710101:618. 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 59:32:4710101:285

Зона № 2

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
н127	–	–	473953.8 7	2245283. 77	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н128	–	–	473955.3 5	2245284. 78	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н129	–	–	473956.6 4	2245286. 94	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н7	–	–	473957.3 4	2245302. 87	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н9	–	–	473931.6 6	2245304. 06	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н169	–	–	473930.6 2	2245284. 65	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н127	–	–	473953.8 7	2245283. 77	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
1	473956.4 9	2245283. 69	–	–	–	–	–
1	473957.3 4	2245302. 87	–	–	–	–	–
2	473931.6 6	2245304. 06	–	–	–	–	–
3	473930.6 2	2245284. 65	–	–	–	–	–
1	473956.4 9	2245283. 69	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4710101:285

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 59:32:4710101:285

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	495 кв.м ± 9.07 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{495} * \sqrt{((1 + 1.32^2)/(2 * 1.32))} = 9.07$

	определения площади земельного участка (ΔP), м ²	
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН - 498 кв.м. ОКС 59:32:4710101:695. 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 59:32:4710101:287

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н284	–	–	473992.4 1	2245402. 08	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н168	–	–	473965.6 6	2245402. 87	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н170	–	–	473964.7 7	2245382. 89	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н124	–	–	473991.4 1	2245382. 09	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н284	–	–	473992.4 1	2245402. 08	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
1	473992.0 4	2245402. 03	–	–	–	–	–
2	473965.6 6	2245402. 87	–	–	–	–	–
3	473964.7 7	2245382. 89	–	–	–	–	–
4	473990.7 8	2245381. 89	–	–	–	–	–
1	473992.0 4	2245402. 03	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4710101:287

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 59:32:4710101:287

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	534 кв.м ± 9.43 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{534 * \sqrt{((1 + 1.33^2)/(2 * 1.33))}} = 9.43$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН - 526 кв.м. ОКС 59:32:4710101:496. 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 59:32:4710101:289

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н133	–	–	474119.04	2245230.81	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н171	–	–	474119.72	2245271.17	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н172	–	–	474100.62	2245271.81	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н136	–	–	474099.75	2245232.05	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

н133	–	–	474119.0 4	2245230. 81	Геодезический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
1	474119.1 6	2245233. 50	–	–	–	–	–
2	474119.7 2	2245271. 17	–	–	–	–	–
3	474100.6 2	2245271. 81	–	–	–	–	–
4	474099.7 4	2245234. 57	–	–	–	–	–
1	474119.1 6	2245233. 50	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4710101:289

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 59:32:4710101:289

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	770 кв.м ± 12.50 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{770} * \sqrt{((1 + 2.05^2)/(2 * 2.05))} = 12.50$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН - 722 кв.м. ОКС 59:32:4710101:489. 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 59:32:4710101:294

Зона № 2

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
н43	–	–	473978.5 4	2245464. 04	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н138	–	–	473959.9 5	2245465. 59	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н173	–	–	473958.0 4	2245448. 30	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н174	–	–	473956.1 7	2245428. 12	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н41	–	–	473976.2 4	2245427. 35	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н43	–	–	473978.5 4	2245464. 04	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
1	473978.5 4	2245464. 04	–	–	–	–	–
1	473959.9 1	2245464. 97	–	–	–	–	–
2	473958.0 4	2245448. 30	–	–	–	–	–
3	473956.1 7	2245428. 12	–	–	–	–	–
2	473976.2 4	2245427. 35	–	–	–	–	–
1	473978.5 4	2245464. 04	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4710101:294

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 59:32:4710101:294

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	723 кв.м ± 11.52 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{723} * \sqrt{((1 + 1.71^2)/(2 * 1.71))} = 11.52$

	определения площади земельного участка (ΔP), м ²	
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН - 717 кв.м. ОКС 59:32:4710101:444. 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 59:32:4710101:299

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н142	–	–	474321.05	2245220.39	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н178	–	–	474322.34	2245244.66	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н33	–	–	474322.88	2245250.79	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н32	–	–	474298.29	2245253.81	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н179	–	–	474297.79	2245248.05	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н180	–	–	474297.27	2245232.99	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н23	–	–	474297.12	2245221.29	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н142	–	–	474321.05	2245220.39	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
1	474321.29	2245222.53	–	–	–	–	–
2	474322.34	2245244.66	–	–	–	–	–
3	474322.88	2245250.79	–	–	–	–	–
4	474298.29	2245253.81	–	–	–	–	–

	9	81					
5	474297.7 9	2245248. 05	—	—	—	—	—
6	474297.2 7	2245232. 99	—	—	—	—	—
7	474297.6 4	2245223. 21	—	—	—	—	—
1	474321.2 9	2245222. 53	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4710101:299

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 59:32:4710101:299

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	770 кв.м ± 11.29 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{770} * \sqrt{((1 + 1.30^2)/(2 * 1.30))} = 11.29$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН - 720 кв.м. ОКС 59:32:4710101:596. 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 59:32:4710101:305

Зона № 2

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
н17	–	–	473951.4 9	2245279. 35	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н184	–	–	473931.9 7	2245280. 52	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н146	–	–	473929.9 8	2245243. 87	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н15	–	–	473950.0 3	2245243. 24	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н19	–	–	473949.9 4	2245254. 82	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н18	–	–	473950.0 4	2245257. 13	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н17	–	–	473951.4 9	2245279. 35	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
1	473950.7 6	2245279. 39	–	–	–	–	–
2	473931.9 7	2245280. 52	–	–	–	–	–
3	473929.8 7	2245244. 41	–	–	–	–	–
4	473948.1 7	2245243. 23	–	–	–	–	–
1	473950.7 6	2245279. 39	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4710101:305

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 59:32:4710101:305

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	711 кв.м ± 11.46 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{711} * \sqrt{((1 + 1.73^2)/(2 * 1.73))} = 11.46$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН - 673 кв.м. ОКС 59:32:4710101:697. 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 59:32:4710101:310

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н191	–	–	473855.44	2245409.23	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н85	–	–	473854.79	2245389.60	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н84	–	–	473857.40	2245389.57	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н73	–	–	473881.58	2245389.23	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н70	–	–	473881.98	2245407.92	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н77	–	–	473882.06	2245408.89	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н191	–	–	473855.44	2245409.23	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
308	473858.46	2245409.19	–	–	–	–	–
309	473882.06	2245408.89	–	–	–	–	–
304	473881.58	2245389.23	–	–	–	–	–
305	473857.40	2245389.57	–	–	–	–	–
306	473854.79	2245389.60	–	–	–	–	–
307	473855.44	2245409.23	–	–	–	–	–
308	473858.46	2245409.19	–	–	–	–	–

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

59:32:4710101:310

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

59:32:4710101:310

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	524 кв.м ± 9.37 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{524 * \sqrt{((1 + 1.36^2)/(2 * 1.36))}} = 9.37$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН - 524 кв.м. ОКС 59:32:4710101:543, 59:32:4710101:544. 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 59:32:4710101:312

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н154	–	–	474079.26	2245232.92	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н195	–	–	474079.56	2245272.87	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н88	–	–	474059.40	2245273.55	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

н87	–	–	474059.5 2	2245253. 04	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н86	–	–	474059.0 9	2245247. 13	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н71	–	–	474057.4 4	2245234. 28	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н154	–	–	474079.2 6	2245232. 92	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
1	474079.2 7	2245233. 63	–	–	–	–	–
2	474079.5 6	2245272. 87	–	–	–	–	–
3	474059.4 0	2245273. 55	–	–	–	–	–
4	474059.5 2	2245253. 04	–	–	–	–	–
5	474059.0 9	2245247. 13	–	–	–	–	–
6	474057.6 4	2245234. 83	–	–	–	–	–
1	474079.2 7	2245233. 63	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4710101:312

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 59:32:4710101:312

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	808 кв.м ± 12.41 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{808 * \sqrt{((1 + 1.84^2)/(2 * 1.84))}} = 12.41$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН - 793 кв.м. ОКС 59:32:4710101:508. 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 59:32:4710101:320

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н200	–	–	474099.46	2245315.57	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н201	–	–	474100.34	2245335.60	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н338	–	–	474073.58	2245337.37	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н202	–	–	474072.80	2245316.57	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н200	–	–	474099.46	2245315.57	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
1	474099.46	2245315.57	–	–	–	–	–
2	474100.34	2245335.60	–	–	–	–	–
3	474074.13	2245334.38	–	–	–	–	–
4	474072.80	2245316.57	–	–	–	–	–
1	474099.46	2245315.57	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4710101:320

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 59:32:4710101:320

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	546 кв.м ± 9.47 кв.м

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{546} * \sqrt{((1 + 1.26^2)/(2 * 1.26))} = 9.47$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН - 500 кв.м. ОКС 59:32:4710101:491. 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 59:32:4710101:325

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н43	—	—	473895.97	2245431.64	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н42	—	—	473897.56	2245457.18	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н50	—	—	473897.84	2245468.04	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н51	—	—	473877.86	2245469.61	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н57	—	—	473876.27	2245433.69	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н43	—	—	473895.97	2245431.64	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
1	473895.47	2245431.48	—	—	—	—	—
2	473896.72	2245457.18	—	—	—	—	—
3	473896.87	2245460.26	—	—	—	—	—
4	473877.35	2245461.50	—	—	—	—	—
5	473876.2	2245433.	—	—	—	—	—

	7	69					
1	473895.4 7	2245431. 48	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4710101:325

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 59:32:4710101:325

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	726 кв.м ± 11.63 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{726 * \sqrt{((1 + 1.76^2)/(2 * 1.76))}} = 11.63$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН - 550 кв.м. ОКС 59:32:4710101:672, 59:32:4710101:673, 59:32:4710101:674. 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 59:32:4710101:334

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н222	—	—	473847.8 2	2245338. 87	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

н223	–	–	473848.7 6	2245358. 67	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н224	–	–	473823.1 9	2245360. 19	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н163	–	–	473810.4 2	2245360. 41	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н164	–	–	473809.1 4	2245340. 47	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н221	–	–	473847.1 2	2245338. 63	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н222	–	–	473847.8 2	2245338. 87	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
210	473847.1 2	2245338. 63	–	–	–	–	–
211	473809.1 8	2245339. 98	–	–	–	–	–
402	473809.7 8	2245340. 43	–	–	–	–	–
401	473811.2 0	2245360. 21	–	–	–	–	–
400	473823.1 9	2245360. 19	–	–	–	–	–
399	473848.7 6	2245358. 67	–	–	–	–	–
398	473847.8 2	2245338. 87	–	–	–	–	–
210	473847.1 2	2245338. 63	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4710101:334

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 59:32:4710101:334

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	779 кв.м ± 12.15 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{779} * \sqrt{((1 + 1.82^2)/(2 * 1.82))} = 12.15$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН - 773 кв.м. ОКС 59:32:4710101:722. 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 59:32:4710101:341

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н232	–	–	474301.96	2245407.39	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н233	–	–	474302.81	2245408.83	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н234	–	–	474303.54	2245416.71	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н235	–	–	474306.11	2245417.45	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н170	–	–	474308.00	2245444.72	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н236	–	–	474286.69	2245444.95	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н237	–	–	474284.33	2245409.18	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н232	–	–	474301.96	2245407.39	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
1	474301.96	2245407.39	–	–	–	–	–
2	474302.81	2245408.83	–	–	–	–	–
3	474303.54	2245416.71	–	–	–	–	–
4	474306.11	2245417.45	–	–	–	–	–
5	474307.88	2245441.43	–	–	–	–	–
6	474286.69	2245444.95	–	–	–	–	–
7	474284.33	2245409.18	–	–	–	–	–

	3	18					
1	474301.9 6	2245407. 39	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4710101:341

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 59:32:4710101:341

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	754 кв.м ± 11.57 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{754 * \sqrt{((1 + 1.59^2)/(2 * 1.59))}} = 11.57$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН - 721 кв.м. ОКС 59:32:4710101:527, 59:32:4710101:528. 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 59:32:4710101:342

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н238	–	–	474028.7 0	2245421. 62	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

н239	–	–	474025.8 2	2245421. 75	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н240	–	–	474024.5 6	2245421. 42	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н241	–	–	474024.1 4	2245420. 49	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н242	–	–	474023.3 1	2245418. 63	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н243	–	–	474022.7 6	2245416. 54	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н244	–	–	474022.6 4	2245416. 10	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н302	–	–	474021.4 5	2245400. 74	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н245	–	–	474044.5 9	2245398. 99	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н246	–	–	474046.9 3	2245398. 93	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н301	–	–	474047.8 0	2245398. 88	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н247	–	–	474048.0 0	2245415. 64	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н248	–	–	474048.2 6	2245419. 73	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н238	–	–	474028.7 0	2245421. 62	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
329	474028.7 0	2245421. 62	–	–	–	–	–
330	474025.8 2	2245421. 75	–	–	–	–	–
331	474024.5 6	2245421. 42	–	–	–	–	–
332	474024.1 4	2245420. 49	–	–	–	–	–
333	474023.3 1	2245418. 63	–	–	–	–	–
334	474022.7 6	2245416. 54	–	–	–	–	–
335	474022.6 4	2245416. 10	–	–	–	–	–
336	474020.7 5	2245401. 11	–	–	–	–	–
325	474044.5 9	2245398. 99	–	–	–	–	–
326	474046.9 3	2245398. 93	–	–	–	–	–
327	474048.0 0	2245415. 64	–	–	–	–	–
328	474048.2 6	2245419. 73	–	–	–	–	–
329	474028.7	2245421.	–	–	–	–	–

	0	62					
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4710101:342							
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 59:32:4710101:342							
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		541 кв.м ± 9.36 кв.м				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{541 * \sqrt{((1 + 1.17^2)/(2 * 1.17))}} = 9.36$				
3	Иные сведения		Площадь по сведениям ЕГРН - 536 кв.м. ОКС 59:32:4710101:727, 59:32:4710101:492. 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 59:32:4710101:349							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н268	—	—	474266.79	2245285.43	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н274	—	—	474268.23	2245305.00	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

н269	–	–	474241.8 5	2245307. 36	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н270	–	–	474239.6 3	2245287. 67	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н268	–	–	474266.7 9	2245285. 43	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
1	474266.7 9	2245285. 43	–	–	–	–	–
4	474268.2 7	2245304. 82	–	–	–	–	–
2	474268.2 3	2245305. 00	–	–	–	–	–
3	474241.8 5	2245307. 36	–	–	–	–	–
4	474239.6 3	2245287. 67	–	–	–	–	–
1	474266.7 9	2245285. 43	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4710101:349

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. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4710101:349

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	530 кв.м ± 9.36 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{530} * \sqrt{((1 + 1.30^2)/(2 * 1.30))} = 9.36$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН - 530 кв.м. ОКС 59:32:4710101:685. 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 59:32:4710101:350

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н115	–	–	473960.88	2245362.93	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н271	–	–	473961.07	2245383.33	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н127	–	–	473936.29	2245384.58	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н126	–	–	473934.78	2245365.17	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н115	–	–	473960.88	2245362.93	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
1	473960.88	2245362.93	–	–	–	–	–
2	473961.07	2245383.33	–	–	–	–	–
3	473938.42	2245383.45	–	–	–	–	–
4	473936.29	2245383.49	–	–	–	–	–
5	473934.91	2245364.97	–	–	–	–	–
1	473960.88	2245362.93	–	–	–	–	–
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4710101:350							
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. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4710101:350							
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²		508 кв.м ± 9.10 кв.м				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного		$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{508} * \sqrt{((1 + 1.21^2)/(2 * 1.21))} = 9.10$				

	участка (ΔP), м ²	
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН - 494 кв.м. ОКС 59:32:4710101:461. 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 59:32:4710101:358

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н115	–	–	473889.60	2245246.21	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н131	–	–	473889.83	2245250.55	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н282	–	–	473892.78	2245282.51	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н192	–	–	473871.72	2245283.43	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н193	–	–	473870.86	2245246.92	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н115	–	–	473889.60	2245246.21	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
1	473889.34	2245243.83	–	–	–	–	–
1	473889.56	2245246.92	–	–	–	–	–
1	473889.83	2245250.55	–	–	–	–	–
2	473892.78	2245282.51	–	–	–	–	–
3	473871.46	2245283.81	–	–	–	–	–
4	473870.41	2245244.67	–	–	–	–	–

1	473889.3 4	2245243. 83	—	—	—	—	—
---	---------------	----------------	---	---	---	---	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4710101:358

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 59:32:4710101:358

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	723 кв.м ± 11.51 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{723} * \sqrt{((1 + 1.70^2)/(2 * 1.70))} = 11.51$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН - 783 кв.м. ОКС 59:32:4710101:579. 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 59:32:4710101:371

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н207	—	—	473876.9 1	2245287. 53	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н206	—	—	473876.9 6	2245288. 22	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

н205	–	–	473878.4 2	2245308. 37	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н197	–	–	473850.1 6	2245310. 24	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н294	–	–	473849.3 8	2245290. 03	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н207	–	–	473876.9 1	2245287. 53	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
1	473876.9 6	2245288. 22	–	–	–	–	–
2	473878.4 2	2245308. 37	–	–	–	–	–
3	473849.5 1	2245310. 28	–	–	–	–	–
4	473849.3 8	2245290. 03	–	–	–	–	–
1	473876.9 6	2245288. 22	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4710101:371

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. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4710101:371

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	575 кв.м ± 9.74 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{575} * \sqrt{((1 + 1.28^2)/(2 * 1.28))} = 9.74$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН - 572 кв.м. ОКС 59:32:4710101:494. 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 59:32:4710101:373

Зона № 2							
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
н300	–	–	474047.0 4	2245378. 84	Геодезичес- кий метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н315	–	–	474047.7 9	2245398. 62	Геодезичес- кий метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н301	–	–	474047.8 0	2245398. 88	Геодезичес- кий метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н246	–	–	474046.9 3	2245398. 93	Геодезичес- кий метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н245	–	–	474044.5 9	2245398. 99	Геодезичес- кий метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н302	–	–	474021.4 5	2245400. 74	Геодезичес- кий метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н303	–	–	474020.5 1	2245380. 28	Геодезичес- кий метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н300	–	–	474047.0 4	2245378. 84	Геодезичес- кий метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
1	474047.0 4	2245378. 84	–	–	–	–	–
2	474047.8 0	2245398. 88	–	–	–	–	–
3	474046.9 3	2245398. 93	–	–	–	–	–
4	474044.5 9	2245398. 99	–	–	–	–	–
5	474021.4 5	2245400. 74	–	–	–	–	–
6	474020.5 1	2245380. 28	–	–	–	–	–
1	474047.0 4	2245378. 84	–	–	–	–	–
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4710101:373							
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 59:32:4710101:373							

№ 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 ± 9.37 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{535} * \sqrt{((1 + 1.25^2)/(2 * 1.25))} = 9.37$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН - 535 кв.м. ОКС 59:32:4710101:633. 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 59:32:4710101:375

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н202	–	–	473962.0 2	2245403. 50	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н203	–	–	473962.7 0	2245421. 50	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н204	–	–	473961.7 2	2245423. 03	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н205	–	–	473960.1 9	2245424. 06	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н116	–	–	473938.6 2	2245426. 07	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н121	–	–	473938.1 7	2245405. 33	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н202	–	–	473962.0 2	2245403. 50	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
1	473962.9	2245402.	–	–	–	–	–

	4	57					
2	473961.6 1	2245423. 97	—	—	—	—	—
3	473938.6 2	2245426. 07	—	—	—	—	—
4	473938.1 7	2245405. 33	—	—	—	—	—
5	473938.1 1	2245402. 72	—	—	—	—	—
6	473959.7 0	2245402. 59	—	—	—	—	—
1	473962.9 4	2245402. 57	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4710101:375

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 59:32:4710101:375

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	492 кв.м ± 8.89 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{492} * \sqrt{((1 + 1.09^2)/(2 * 1.09))} = 8.89$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН - 534 кв.м. ОКС 59:32:4710101:850. 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 59:32:4710101:376

Зона № 2

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
н304	–	–	473850.7 4	2245399. 50	Геодезичес- кий метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н305	–	–	473851.6 5	2245419. 73	Геодезичес- кий метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н210	–	–	473814.6 8	2245421. 65	Геодезичес- кий метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н211	–	–	473814.3 9	2245413. 92	Геодезичес- кий метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н212	–	–	473813.0 4	2245401. 11	Геодезичес- кий метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н304	–	–	473850.7 4	2245399. 50	Геодезичес- кий метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
250	473850.7 4	2245399. 50	–	–	–	–	–
253	473813.6 5	2245401. 00	–	–	–	–	–
252	473815.2 9	2245421. 21	–	–	–	–	–
251	473851.6 5	2245419. 73	–	–	–	–	–
250	473850.7 4	2245399. 50	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:4710101:376**

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. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:4710101:376**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	760 кв.м ± 11.86 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{760} * \sqrt{((1 + 1.74^2)/(2 * 1.74))} = 11.86$

3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН - 744 кв.м. ОКС 59:32:4710101:726. 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 59:32:4710101:377

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н306	–	–	474018.93	2245339.30	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н214	–	–	474018.03	2245319.25	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
нб	–	–	474043.69	2245318.33	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н5	–	–	474044.52	2245338.35	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н306	–	–	474018.93	2245339.30	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
1	474018.93	2245339.30	–	–	–	–	–
2	474043.87	2245338.09	–	–	–	–	–
3	474043.11	2245318.99	–	–	–	–	–
4	474018.17	2245320.00	–	–	–	–	–
1	474018.93	2245339.30	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4710101:377

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 59:32:4710101:377

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	514 кв.м ± 9.19 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{514} * \sqrt{((1 + 1.26^2)/(2 * 1.26))} = 9.19$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН - 480 кв.м. ОКС 59:32:4710101:475, 59:32:4710101:476. 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 59:32:4710101:379

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н217	–	–	474013.2 2	2245239. 19	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н307	–	–	474016.0 4	2245275. 73	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н308	–	–	473992.5 7	2245276. 94	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н309	–	–	473989.4 7	2245240. 56	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н221	–	–	473999.2	2245239.	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

			8	94	кий метод		.14 ²)=0.20
н222	–	–	473999.2 8	2245237. 77	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н223	–	–	474007.7 9	2245237. 42	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н224	–	–	474007.7 9	2245238. 74	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н217	–	–	474013.2 2	2245239. 19	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
1	474013.1 6	2245239. 59	–	–	–	–	–
2	474016.0 4	2245275. 73	–	–	–	–	–
3	473992.5 7	2245276. 94	–	–	–	–	–
4	473989.4 7	2245240. 56	–	–	–	–	–
1	474013.1 6	2245239. 59	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4710101:379

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 59:32:4710101:379

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	885 кв.м ± 12.37 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{885 * \sqrt{((1 + 1.49^2)/(2 * 1.49))}} = 12.37$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН - 858 кв.м. ОКС 59:32:4710101:499. 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 59:32:4710101:401

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определени- я координат характерно- й точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ- ой погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н69	–	–	473907.0 4	2245406. 65	Геодезичес- кий метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н225	–	–	473907.5 2	2245427. 17	Геодезичес- кий метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н319	–	–	473882.4 7	2245429. 14	Геодезичес- кий метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н77	–	–	473882.0 6	2245408. 89	Геодезичес- кий метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н70	–	–	473881.9 8	2245407. 92	Геодезичес- кий метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н69	–	–	473907.0 4	2245406. 65	Геодезичес- кий метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
363	473907.0 4	2245406. 94	–	–	–	–	–
365	473905.4 5	2245407. 05	–	–	–	–	–
364	473901.4 0	2245407. 31	–	–	–	–	–
309	473882.0 6	2245408. 89	–	–	–	–	–
380	473882.4 7	2245429. 14	–	–	–	–	–
379	473899.2 7	2245427. 48	–	–	–	–	–
378	473903.3 3	2245427. 08	–	–	–	–	–
377	473907.2 8	2245426. 69	–	–	–	–	–
363	473907.0 4	2245406. 94	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4710101:401

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

59:32:4710101:401

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	523 кв.м ± 9.19 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{523} * \sqrt{((1 + 1.14^2)/(2 * 1.14))} = 9.19$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН - 500 кв.м. ОКС 59:32:4710101:478, 59:32:4710101:479. 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 59:32:4710101:405

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н92	—	—	474037.4 6	2245235. 60	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н91	—	—	474038.3 4	2245243. 98	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н90	—	—	474037.9 1	2245255. 13	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н89	—	—	474036.8 3	2245274. 66	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н307	—	—	474016.0 4	2245275. 73	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н217	—	—	474013.2 2	2245239. 19	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н227	—	—	474018.4	2245238.	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

			7	05	кий метод		.14²)=0.20
н228	–	–	474018.3 6	2245236. 05	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н229	–	–	474026.2 5	2245235. 25	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н92	–	–	474037.4 6	2245235. 60	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
1	474037.4 6	2245235. 60	–	–	–	–	–
2	474038.3 4	2245243. 98	–	–	–	–	–
3	474037.9 1	2245255. 13	–	–	–	–	–
4	474036.8 3	2245274. 66	–	–	–	–	–
5	474016.0 4	2245275. 73	–	–	–	–	–
6	474013.1 6	2245239. 59	–	–	–	–	–
1	474037.4 6	2245235. 60	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4710101:405

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 59:32:4710101:405

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	905 кв.м ± 12.71 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{905 * \sqrt{((1 + 1.61^2)/(2 * 1.61))}} = 12.71$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН - 872 кв.м. ОКС 59:32:4710101:497, 59:32:4710101:498. 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 59:32:4710101:52

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н271	–	–	473961.07	2245383.33	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н202	–	–	473962.02	2245403.50	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н121	–	–	473938.17	2245405.33	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н127	–	–	473936.29	2245384.58	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н271	–	–	473961.07	2245383.33	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
199	473962.93	2245383.33	–	–	–	–	–
204	473958.96	2245383.35	–	–	–	–	–
203	473938.42	2245383.45	–	–	–	–	–
202	473938.11	2245402.72	–	–	–	–	–
201	473959.70	2245402.59	–	–	–	–	–
200	473962.94	2245402.57	–	–	–	–	–
199	473962.93	2245383.33	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4710101:52

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 59:32:4710101:52

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	500 кв.м ± 9.00 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{500} * \sqrt{((1 + 1.17^2)/(2 * 1.17))} = 9.00$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН - 475 кв.м. ОКС 59:32:4710101:542. 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 59:32:4710101:7

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н333	–	–	473846.80	2245319.05	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н221	–	–	473847.12	2245338.63	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н164	–	–	473809.14	2245340.47	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н231	–	–	473808.26	2245328.03	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н232	–	–	473806.97	2245328.11	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н233	–	–	473806.57	2245321.43	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н234	–	–	473807.78	2245321.39	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н235	–	–	473807.66	2245319.75	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н333	–	–	473846.8	2245319.	Геодезичес	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}$

			0	05	кий метод		.14 ²)=0.20
209	473846.8 0	2245319. 05	—	—	—	—	—
212	473808.2 1	2245319. 15	—	—	—	—	—
211	473809.1 8	2245339. 98	—	—	—	—	—
210	473847.1 2	2245338. 63	—	—	—	—	—
209	473846.8 0	2245319. 05	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4710101:7

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4710101:7

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	786 кв.м ± 12.34 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{786} * \sqrt{((1 + 1.89^2)/(2 * 1.89))} = 12.34$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН - 773 кв.м. ОКС 59:32:4710101:700. 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 59:32:4710101:8

Зона № 2

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
н333	–	–	473846.8 0	2245319. 05	Геодезичес кий метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н235	–	–	473807.6 6	2245319. 75	Геодезичес кий метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н236	–	–	473806.6 8	2245300. 27	Геодезичес кий метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н166	–	–	473845.5 9	2245299. 49	Геодезичес кий метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н333	–	–	473846.8 0	2245319. 05	Геодезичес кий метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
209	473846.8 0	2245319. 05	–	–	–	–	–
212	473808.2 1	2245319. 15	–	–	–	–	–
224	473807.6 7	2245299. 24	–	–	–	–	–
223	473845.5 9	2245299. 49	–	–	–	–	–
209	473846.8 0	2245319. 05	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4710101:8

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4710101:8

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	763 кв.м ± 12.31 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{763} * \sqrt{((1 + 1.98^2)/(2 * 1.98))} = 12.31$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН - 755 кв.м. ОКС 59:32:4710101:501. 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 59:32:4710101:853

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н261	–	–	474158.59	2245230.88	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н260	–	–	474160.70	2245267.31	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н335	–	–	474146.74	2245268.65	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н336	–	–	474138.57	2245269.57	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н337	–	–	474137.85	2245243.19	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н243	–	–	474137.54	2245229.26	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н244	–	–	474158.49	2245227.89	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н261	–	–	474158.59	2245230.88	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
5	474159.03	2245241.62	–	–	–	–	–
1	474160.29	2245267.36	–	–	–	–	–
2	474146.74	2245268.65	–	–	–	–	–
3	474138.57	2245269.57	–	–	–	–	–
4	474137.85	2245243.19	–	–	–	–	–
1	474137.50	2245229.99	–	–	–	–	–
2	474158.40	2245228.85	–	–	–	–	–
5	474159.0	2245241.	–	–	–	–	–

	3	62				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4710101:853						
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 59:32:4710101:853		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	860 кв.м ± 12.73 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{860 * \sqrt{(1 + 1.80^2)/(2 * 1.80)}} = 12.73$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН - 834 кв.м. ОКС 59:32:4710101:704. 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 59:32:4710101:89							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н201	—	—	474100.34	2245335.60	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н117	—	—	474101.12	2245355.44	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н157	—	—	474074.6	2245356.	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}$

			6	83	кий метод		.14 ²)=0.20
н338	–	–	474073.5 8	2245337. 37	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
н201	–	–	474100.3 4	2245335. 60	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
103	474100.9 5	2245335. 84	–	–	–	–	–
104	474101.0 8	2245338. 51	–	–	–	–	–
105	474101.8 0	2245355. 17	–	–	–	–	–
106	474074.6 6	2245356. 83	–	–	–	–	–
107	474073.5 8	2245337. 37	–	–	–	–	–
108	474094.7 8	2245336. 00	–	–	–	–	–
103	474100.9 5	2245335. 84	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4710101:89

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 59:32:4710101:89

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	524 кв.м ± 9.32 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{524 * \sqrt{((1 + 1.30^2)/(2 * 1.30))}} = 9.32$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН - 534 кв.м. ОКС 59:32:4710101:703. 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 59:32:4710101:281

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н165	–	–	473843.86	2245278.63	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н166	–	–	473845.59	2245299.49	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н236	–	–	473806.68	2245300.27	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н249	–	–	473805.81	2245280.69	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н165	–	–	473843.86	2245278.63	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
1	473843.86	2245278.63	–	–	–	–	–
2	473845.59	2245299.49	–	–	–	–	–
3	473807.67	2245299.24	–	–	–	–	–
4	473805.99	2245280.67	–	–	–	–	–
1	473843.86	2245278.63	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4710101:281

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 59:32:4710101:281

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	780 кв.м ± 12.19 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{780 * \sqrt{((1 + 1.84^2)/(2 * 1.84))}} = 12.19$

3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН - 749 кв.м. ОКС 59:32:4710101:680, 59:32:4710101:683. 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 59:32:4710101:398

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н310	–	–	474074.06	2245397.48	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н311	–	–	474075.20	2245415.58	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н312	–	–	474074.71	2245417.02	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н313	–	–	474073.72	2245417.82	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н314	–	–	474072.07	2245418.36	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н248	–	–	474048.26	2245419.73	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н247	–	–	474048.00	2245415.64	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н301	–	–	474047.80	2245398.88	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н315	–	–	474047.79	2245398.62	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н310	–	–	474074.06	2245397.48	Геодезический метод	0.20	$M_t = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
1	474074.06	2245397.48	–	–	–	–	–
2	474075.20	2245415.58	–	–	–	–	–

3	474074.7 1	2245417. 02	—	—	—	—	—
4	474073.7 2	2245417. 82	—	—	—	—	—
5	474072.0 7	2245418. 36	—	—	—	—	—
6	474048.2 6	2245419. 73	—	—	—	—	—
7	474048.0 0	2245415. 64	—	—	—	—	—
1	474046.9 3	2245398. 93	—	—	—	—	—
2	474047.8 0	2245398. 88	—	—	—	—	—
8	474047.7 9	2245398. 62	—	—	—	—	—
1	474074.0 6	2245397. 48	—	—	—	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:4710101:398**

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
59:32:4710101:398**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	558 кв.м ± 9.55 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{558} * \sqrt{((1 + 1.23^2)/(2 * 1.23))} = 9.55$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН - 566 кв.м. ОКС 59:32:4710101:621. 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).

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) 59:32:4710101:444
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
59:32:4710101:444	н1	–	–	–	47397 1.03	22454 36.95	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:444	н2	–	–	–	47396 6.78	22454 36.95	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:444	н3	–	–	–	47396 6.78	22454 32.35	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:444	н4	–	–	–	47397 1.03	22454 32.35	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:444	н1	–	–	–	47397 1.03	22454 36.95	–	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) 59:32:4710101:444

№ 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	59:32:4710101:294
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4710101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Кукуштанка 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) 59:32:4710101:604
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
59:32:4710101:604	н5	—	—	—	47400 8.76	22454 36.83	—	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32	н8	—	—	—	47401	22454	—	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$

:4710 101:6 04					3.75	36.57		ческий метод		$4^2)=0.20$
59:32 :4710 101:6 04	н7	–	–	–	47401 3.43	22454 30.43	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)=0.20$
59:32 :4710 101:6 04	н6	–	–	–	47400 8.44	22454 30.69	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)=0.20$
59:32 :4710 101:6 04	н5	–	–	–	47400 8.76	22454 36.83	–	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) 59:32:4710101:604

№ 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	59:32:4710101:273
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4710101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Кукуштанка снт, 18 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) 59:32:4710101:605
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
59:32:4710101:605	н9	–	–	–	47405 0.49	22454 44.26	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:605	н12	–	–	–	47405 6.48	22454 43.95	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:605	н11	–	–	–	47405 6.17	22454 37.96	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:605	н10	–	–	–	47405 0.18	22454 38.27	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:605	н9	–	–	–	47405 0.49	22454 44.26	–	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) 59:32:4710101:605

№ 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	59:32:4710101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Кукуштанка снт, 19, 20 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) 59:32:4710101:607

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
59:32:4710101:6	n13	—	—	—	47409 6.55	22454 31.44	—	Геодетический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

07										
59:32:4710101:607	н16	–	–	–	47410 1.54	22454 31.18	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:607	н15	–	–	–	47410 1.28	22454 26.19	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:607	н14	–	–	–	47409 6.29	22454 26.45	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:607	н13	–	–	–	47409 6.55	22454 31.44	–	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) 59:32:4710101:607

№ 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	59:32:4710101:389
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4710101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Кукуштанка снт, 22 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) 59:32:4710101:609

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
59:32:4710101:609	н17	–	–	–	47413 7.79	22454 28.30	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:609	н20	–	–	–	47414 2.85	22454 27.86	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:609	н19	–	–	–	47414 2.49	22454 23.80	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:609	н18	–	–	–	47413 7.43	22454 24.24	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:609	н17	–	–	–	47413 7.79	22454 28.30	–	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) 59:32:4710101:609

№ 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	59:32:4710101:387
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4710101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Кукуштанка снт, 24 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) 59:32:4710101:610

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
59:32:4710	н21	–	–	–	47417 4.65	22454 28.41	–	Геодетический	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

101:6 10								метод		
59:32 :4710 101:6 10	н24	–	–	–	47417 9.03	22454 28.03	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32 :4710 101:6 10	н23	–	–	–	47417 8.66	22454 23.75	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32 :4710 101:6 10	н22	–	–	–	47417 4.28	22454 24.13	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32 :4710 101:6 10	н21	–	–	–	47417 4.65	22454 28.41	–	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) 59:32:4710101:610

№ 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	59:32:4710101:255
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4710101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Кукуштанка снт, 26 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) 59:32:4710101:532
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
59:32:4710101:532	н25	–	–	–	47411 5.93	22453 29.40	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:532	н26	–	–	–	47411 1.85	22453 29.56	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:532	н27	–	–	–	47411 1.67	22453 25.26	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:532	н28	–	–	–	47411 5.75	22453 25.10	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:532	н25	–	–	–	47411 5.93	22453 29.40	–	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) 59:32:4710101:532

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

59:32:4710101:435	н29	–	–	–	47411 2.95	22453 10.63	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:435	н32	–	–	–	47411 7.53	22453 10.23	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:435	н31	–	–	–	47411 7.16	22453 06.05	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:435	н30	–	–	–	47411 2.58	22453 06.45	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:435	н29	–	–	–	47411 2.95	22453 10.63	–	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) 59:32:4710101:435

№ 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	59:32:4710101:383
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4710101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Кукуштанка снт, 122 уч
	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) 59:32:4710101:503
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
59:32:4710101:503	н33	–	–	–	47411 4.91	22453 47.65	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:503	н36	–	–	–	47411 9.22	22453 47.04	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:503	н35	–	–	–	47411 8.63	22453 42.86	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:503	н34	–	–	–	47411 4.32	22453 43.47	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:503	н33	–	–	–	47411 4.91	22453 47.65	–	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) 59:32:4710101:503

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	(Mt), м	11
59:32:4710101:522	н37	–	–	–	474116.03	2245368.21	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:522	н40	–	–	–	474120.32	2245367.98	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:522	н39	–	–	–	474120.15	2245364.68	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:522	н38	–	–	–	474115.86	2245364.91	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:522	н37	–	–	–	474116.03	2245368.21	–	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) 59:32:4710101:522

№ 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	59:32:4710101:390
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4710101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного	Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Кукуштанка снт, 74 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) 59:32:4710101:541
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
59:32:4710101:541	н41	–	–	–	474118.72	2245387.60	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:541	н44	–	–	–	474122.85	2245387.17	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:541	н43	–	–	–	474122.42	2245383.07	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:541	н42	–	–	–	474118.29	2245383.50	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:541	н41	–	–	–	474118.72	2245387.60	–	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 :4710 101:7 13	н45	–	–	–	47408 2.87	22453 91.16	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	
59:32 :4710 101:7 13	н48	–	–	–	47408 7.11	22453 90.94	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	
59:32 :4710 101:7 13	н47	–	–	–	47408 6.89	22453 86.70	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	
59:32 :4710 101:7 13	н46	–	–	–	47408 2.65	22453 86.92	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	
59:32 :4710 101:7 13	н45	–	–	–	47408 2.87	22453 91.16	–	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) 59:32:4710101:713

№ 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	59:32:4710101:394
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4710101

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Кукуштанка 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)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:4710101:534
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
59:32:4710101:534	н49	—	—	—	47408 3.26	22453 73.48	—	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:534	н52	—	—	—	47408 7.15	22453 73.21	—	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:534	н51	—	—	—	47408 6.80	22453 68.17	—	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:534	н50	—	—	—	47408 2.91	22453 68.44	—	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:534	н49	—	—	—	47408 3.26	22453 73.48	—	Геодетический метод	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
59:32:4710101:703	н53	–	–	–	47407 9.87	22453 50.94	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	
59:32:4710101:703	н56	–	–	–	47408 5.38	22453 50.58	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	
59:32:4710101:703	н55	–	–	–	47408 5.08	22453 45.79	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	
59:32:4710101:703	н54	–	–	–	47407 9.58	22453 46.15	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	
59:32:4710101:703	н53	–	–	–	47407 9.87	22453 50.94	–	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) 59:32:4710101:703

№ 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	59:32:4710101:89
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание,	59:32:4710101

	сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Кукуштанка 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) 59:32:4710101:438
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
59:32:4710101:438	н57	–	–	–	47407 6.59	22452 89.72	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:438	н60	–	–	–	47408 0.98	22452 89.49	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:438	н59	–	–	–	47408 0.72	22452 84.60	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:438	н58	–	–	–	47407 6.33	22452 84.83	–	Геодезический 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 :4710 101:5 09	нб1	–	–	–	47412 1.30	22454 08.24	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32 :4710 101:5 09	нб6	–	–	–	47412 4.54	22454 08.01	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32 :4710 101:5 09	нб5	–	–	–	47412 4.06	22454 01.13	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32 :4710 101:5 09	нб4	–	–	–	47411 7.18	22454 01.61	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32 :4710 101:5 09	нб3	–	–	–	47411 7.49	22454 06.10	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32 :4710 101:5 09	нб2	–	–	–	47412 1.13	22454 05.85	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32 :4710 101:5 09	нб1	–	–	–	47412 1.30	22454 08.24	–	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) 59:32:4710101:509

№ 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	59:32:4710101:302
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4710101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Кукуштанка 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) 59:32:4710101:500

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
59:32:4710101:5	н67	—	—	—	47408 8.25	22454 14.18	—	Геодетический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

00										
59:32:4710101:500	н68	–	–	–	47408 2.55	22454 14.18	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:500	н69	–	–	–	47408 2.55	22454 10.18	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:500	н70	–	–	–	47408 8.25	22454 10.18	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:500	н67	–	–	–	47408 8.25	22454 14.18	–	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) 59:32:4710101:500

№ 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	59:32:4710101:327
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4710101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Кукуштанка снт, 41 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) 59:32:4710101:546

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
59:32:4710101:546	н71	–	–	–	47407 4.70	22454 32.31	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:546	н74	–	–	–	47407 9.69	22454 31.96	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:546	н73	–	–	–	47407 9.34	22454 26.97	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:546	н72	–	–	–	47407 4.35	22454 27.32	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:546	н71	–	–	–	47407 4.70	22454 32.31	–	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) 59:32:4710101:546

№ 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	59:32:4710101:348
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4710101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Кукуштанка 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) 59:32:4710101:677

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
59:32:4710	н75	—	—	—	47412 5.90	22454 30.65	—	Геодетический	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

101:6 77								метод		
59:32 :4710 101:6 77	н76	–	–	–	47411 9.80	22454 30.65	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32 :4710 101:6 77	н77	–	–	–	47411 9.80	22454 24.30	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32 :4710 101:6 77	н78	–	–	–	47412 5.90	22454 24.30	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32 :4710 101:6 77	н75	–	–	–	47412 5.90	22454 30.65	–	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) 59:32:4710101:677

№ 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	59:32:4710101:412
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4710101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Кукуштанка снт, 23 уч
	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) 59:32:4710101:525
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
59:32:4710101:525	н79	–	–	–	47416 0.46	22454 29.90	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:525	н83	–	–	–	47415 9.96	22454 22.72	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:525	н82	–	–	–	47415 5.78	22454 23.09	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:525	н81	–	–	–	47415 6.28	22454 30.27	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:525	н79	–	–	–	47416 0.46	22454 29.90	–	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) 59:32:4710101:525

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

59:32:4710101:621	н84	–	–	–	47406 4.35	22454 13.49	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:621	н87	–	–	–	47406 9.44	22454 13.22	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:621	н86	–	–	–	47406 9.22	22454 08.95	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:621	н85	–	–	–	47406 4.13	22454 09.22	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:621	н84	–	–	–	47406 4.35	22454 13.49	–	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) 59:32:4710101:621

№ 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	59:32:4710101:398
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4710101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Кукуштанка снт, 40 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) 59:32:4710101:727
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
59:32:4710101:727	н88	—	—	—	47403 1.75	22454 16.02	—	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:727	н89	—	—	—	47402 6.66	22454 16.31	—	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:727	н90	—	—	—	47402 6.35	22454 10.82	—	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:727	н91	—	—	—	47403 1.44	22454 10.53	—	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:727	н88	—	—	—	47403 1.75	22454 16.02	—	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) 59:32:4710101:727

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	(Mt), м	11
59:32:4710101:633	н92	–	–	–	474026.52	2245387.92	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:633	н95	–	–	–	474031.27	2245387.84	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:633	н94	–	–	–	474031.17	2245382.04	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:633	н93	–	–	–	474026.42	2245382.12	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:633	н92	–	–	–	474026.52	2245387.92	–	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) 59:32:4710101:633

№ 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	59:32:4710101:373
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4710101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного	Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Кукуштанка снт, 55 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) 59:32:4710101:736
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
59:32:4710101:736	н96	–	–	–	47406 8.53	22453 92.86	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:736	н97	–	–	–	47406 2.73	22453 92.86	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:736	н98	–	–	–	47406 2.73	22453 87.06	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:736	н99	–	–	–	47406 8.53	22453 87.06	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:736	н96	–	–	–	47406 8.53	22453 92.86	–	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
59:32:4710101:701	н100	–	–	–	47405 5.61	22453 71.83	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	
59:32:4710101:701	н103	–	–	–	47406 1.99	22453 71.38	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	
59:32:4710101:701	н102	–	–	–	47406 1.54	22453 65.00	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	
59:32:4710101:701	н101	–	–	–	47405 5.16	22453 65.45	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	
59:32:4710101:701	н100	–	–	–	47405 5.61	22453 71.83	–	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) 59:32:4710101:701

№ 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	59:32:4710101:12
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4710101

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Кукуштанка 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) 59:32:4710101:482
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
59:32:4710101:482	н104	—	—	—	47406 5.31	22453 42.68	—	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:482	н110	—	—	—	47406 2.92	22453 42.89	—	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:482	н109	—	—	—	47406 3.21	22453 46.18	—	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:482	н108	—	—	—	47406 0.52	22453 46.42	—	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710	н107	—	—	—	47406 0.79	22453 49.51	—	Геодезический	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

101:4 82								метод		
59:32 :4710 101:4 82	н106	–	–	–	47406 5.87	22453 49.07	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32 :4710 101:4 82	н104	–	–	–	47406 5.31	22453 42.68	–	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) 59:32:4710101:482

№ 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	59:32:4710101:391
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4710101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Кукуштанка снт, 88 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) 59:32:4710101:715
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
59:32:4710101:715	n111	–	–	–	47405 9.96	22453 25.80	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:715	n114	–	–	–	47406 4.11	22453 25.44	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:715	n113	–	–	–	47406 3.79	22453 21.75	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:715	n112	–	–	–	47405 9.64	22453 22.11	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:715	n111	–	–	–	47405 9.96	22453 25.80	–	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) 59:32:4710101:715

№ 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	59:32:4710101:104

	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	59:32:4710101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Кукуштанка снт, 104 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) 59:32:4710101:737
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
59:32:4710101:737	n115	—	—	—	47402 2.95	22453 06.65	—	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:737	n118	—	—	—	47402 8.64	22453 06.41	—	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

59:32:4710101:737	н117	–	–	–	474028.49	2245302.71	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:737	н116	–	–	–	474022.80	2245302.95	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:737	н115	–	–	–	474022.95	2245306.65	–	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) 59:32:4710101:737

№ 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	59:32:4710101:409
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4710101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский район, Кукуштанка 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) 59:32:4710101:570

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
59:32:4710101:570	н119	–	–	–	474025.62	2245287.94	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:570	н122	–	–	–	474030.41	2245287.61	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:570	н121	–	–	–	474030.14	2245283.77	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:570	н120	–	–	–	474025.35	2245284.10	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:570	н119	–	–	–	474025.62	2245287.94	–	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) 59:32:4710101:570

№ 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	59:32:4710101:346
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4710101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Кукуштанка снт, 135 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) 59:32:4710101:721
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
59:32:4710101:721	n123	—	—	—	47404 7.07	22452 68.94	—	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:721	n126	—	—	—	47405 2.56	22452 68.56	—	Геодетический	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

101:7 21								метод		
59:32 :4710 101:7 21	н125	–	–	–	47405 2.25	22452 64.07	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32 :4710 101:7 21	н124	–	–	–	47404 6.76	22452 64.45	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32 :4710 101:7 21	н123	–	–	–	47404 7.07	22452 68.94	–	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) 59:32:4710101:721

№ 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	59:32:4710101:246
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4710101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Кукуштанка 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) 59:32:4710101:718

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
59:32:4710101:718	n127	–	–	–	47405 2.88	22452 89.37	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:718	n130	–	–	–	47405 8.20	22452 88.14	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:718	n129	–	–	–	47405 6.83	22452 82.20	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:718	n128	–	–	–	47405 1.51	22452 83.43	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:718	n127	–	–	–	47405 2.88	22452 89.37	–	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) 59:32:4710101:718

№ 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	59:32:4710101:136
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4710101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Кукуштанка снт, 136 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) 59:32:4710101:520
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
59:32:4710101:520	n131	—	—	—	47405 6.66	22453 04.52	—	Геодетический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

59:32:4710101:520	н134	–	–	–	47406 0.89	22453 03.77	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:520	н133	–	–	–	47406 0.20	22452 99.83	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:520	н132	–	–	–	47405 5.97	22453 00.58	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:520	н131	–	–	–	47405 6.66	22453 04.52	–	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) 59:32:4710101:520

№ 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	59:32:4710101:242
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4710101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Кукуштанка снт, 120 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) 59:32:4710101:498

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
59:32:4710101:498	n135	–	–	–	474025.70	2245270.87	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:498	n138	–	–	–	474030.40	2245270.79	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:498	n137	–	–	–	474030.32	2245266.09	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:498	n136	–	–	–	474025.62	2245266.17	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:498	n135	–	–	–	474025.70	2245270.87	–	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) 59:32:4710101:498

№ 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	59:32:4710101:405
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4710101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Кукуштанка 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)**

Сооружение

кадастровый номер (обозначение) 59:32:4710101:545

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
59:32:4710	n139	–	–	–	47404 9.55	22453 41.46	–	Геодетический	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

101:5 45								метод		
59:32 :4710 101:5 45	н142	–	–	–	47405 2.54	22453 41.34	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32 :4710 101:5 45	н141	–	–	–	47405 2.40	22453 38.24	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32 :4710 101:5 45	н140	–	–	–	47404 9.41	22453 38.38	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32 :4710 101:5 45	н139	–	–	–	47404 9.55	22453 41.46	–	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) 59:32:4710101:545

№ 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	59:32:4710101:391
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4710101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Кукуштанка снт, 88 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) 59:32:4710101:729
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
59:32:4710101:729	n143	–	–	–	47382 8.63	22454 60.67	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:729	n146	–	–	–	47383 3.03	22454 60.52	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:729	n145	–	–	–	47383 2.88	22454 56.12	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:729	n144	–	–	–	47382 8.48	22454 56.27	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:729	n143	–	–	–	47382 8.63	22454 60.67	–	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) 59:32:4710101:729

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

59:32:4710101:512	н147	–	–	–	47384 6.53	22454 31.10	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:512	н148	–	–	–	47384 2.33	22454 31.10	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:512	н149	–	–	–	47384 2.33	22454 26.90	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:512	н150	–	–	–	47384 6.53	22454 26.90	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:512	н147	–	–	–	47384 6.53	22454 31.10	–	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) 59:32:4710101:512

№ 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	59:32:4710101:243
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4710101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Кукуштанка 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) 59:32:4710101:726
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
59:32:4710101:726	n151	—	—	—	47384 6.45	22454 10.76	—	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:726	n152	—	—	—	47384 2.29	22454 10.76	—	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:726	n153	—	—	—	47384 2.29	22454 06.56	—	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:726	n154	—	—	—	47384 6.45	22454 06.56	—	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:726	n151	—	—	—	47384 6.45	22454 10.76	—	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) 59:32:4710101:726

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	(Mt), м	10	11
59:32:4710101:484	н155	–	–	–	47384 0.99	22453 93.94	–	Геодезический метод	0.20	Mt= $\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	
59:32:4710101:484	н158	–	–	–	47384 5.59	22453 93.86	–	Геодезический метод	0.20	Mt= $\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	
59:32:4710101:484	н157	–	–	–	47384 5.51	22453 89.16	–	Геодезический метод	0.20	Mt= $\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	
59:32:4710101:484	н156	–	–	–	47384 0.91	22453 89.24	–	Геодезический метод	0.20	Mt= $\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	
59:32:4710101:484	н155	–	–	–	47384 0.99	22453 93.94	–	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) 59:32:4710101:484

№ 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	59:32:4710101:319
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4710101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного	Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Кукуштанка снт, 4 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) 59:32:4710101:628
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
59:32:4710101:628	н159	–	–	–	47383 9.86	22453 69.52	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:628	н162	–	–	–	47384 6.05	22453 69.20	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:628	н161	–	–	–	47384 5.77	22453 63.86	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:628	н160	–	–	–	47383 9.58	22453 64.18	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:628	н159	–	–	–	47383 9.86	22453 69.52	–	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
59:32:4710101:700	н163	–	–	–	47383 6.36	22453 27.24	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	
59:32:4710101:700	н166	–	–	–	47384 1.28	22453 27.15	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	
59:32:4710101:700	н165	–	–	–	47384 1.23	22453 24.15	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	
59:32:4710101:700	н164	–	–	–	47383 6.31	22453 24.24	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	
59:32:4710101:700	н163	–	–	–	47383 6.36	22453 27.24	–	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) 59:32:4710101:700

№ 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	59:32:4710101:7
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4710101

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Кукуштанка 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) 59:32:4710101:501
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
59:32:4710101:501	н167	—	—	—	47383 5.37	22453 09.26	—	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:501	н170	—	—	—	47384 0.20	22453 08.92	—	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:501	н169	—	—	—	47383 9.93	22453 05.03	—	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:501	н168	—	—	—	47383 5.10	22453 05.37	—	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:501	н167	—	—	—	47383 5.37	22453 09.26	—	Геодезический метод	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
59:32:4710101:683	н171	–	–	–	47382 8.51	22452 86.37	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	
59:32:4710101:683	н174	–	–	–	47383 1.95	22452 86.07	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	
59:32:4710101:683	н173	–	–	–	47383 1.51	22452 81.04	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	
59:32:4710101:683	н172	–	–	–	47382 8.07	22452 81.34	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	
59:32:4710101:683	н171	–	–	–	47382 8.51	22452 86.37	–	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) 59:32:4710101:683

№ 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 участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4710101:281
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание,	59:32:4710101

	сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Кукуштанка снт, 9 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) 59:32:4710101:680
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
59:32:4710101:680	n175	—	—	—	47382 2.35	22452 86.97	—	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:680	n178	—	—	—	47382 5.49	22452 86.75	—	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:680	n177	—	—	—	47382 5.31	22452 84.16	—	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:680	n176	—	—	—	47382 2.17	22452 84.38	—	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 :4710 101:6 82	н179	–	–	–	47386 2.73	22452 78.67	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32 :4710 101:6 82	н180	–	–	–	47385 7.93	22452 78.67	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32 :4710 101:6 82	н181	–	–	–	47385 7.93	22452 73.27	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32 :4710 101:6 82	н182	–	–	–	47386 2.73	22452 73.27	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32 :4710 101:6 82	н179	–	–	–	47386 2.73	22452 78.67	–	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) 59:32:4710101:682

№ 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	59:32:4710101:410

	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4710101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Кукуштанка 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) 59:32:4710101:579
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
59:32:4710101:579	n183	–	–	–	47388 6.84	22452 77.57	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:579	n186	–	–	–	47388 9.44	22452 77.43	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:579	n185	–	–	–	47388 9.14	22452 71.79	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

79										
59:32:4710101:579	n184	–	–	–	47388 6.54	22452 71.93	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:579	n183	–	–	–	47388 6.84	22452 77.57	–	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) 59:32:4710101:579

№ 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	59:32:4710101:358
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4710101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Кукуштанка 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) 59:32:4710101:494
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 :4710 101:4 94	н187	–	–	–	47385 6.49	22453 03.24	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32 :4710 101:4 94	н190	–	–	–	47386 1.98	22453 02.95	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32 :4710 101:4 94	н189	–	–	–	47386 1.67	22452 97.06	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32 :4710 101:4 94	н188	–	–	–	47385 6.18	22452 97.35	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32 :4710 101:4 94	н187	–	–	–	47385 6.49	22453 03.24	–	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) 59:32:4710101:494

№ 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)	59:32:4710101:371

	расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4710101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Кукуштанка 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) 59:32:4710101:724

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
59:32:4710101:724	n191	—	—	—	473857.59	2245319.43	—	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:724	n194	—	—	—	473863.32	2245319.13	—	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32	n193	—	—	—	47386	22453	—	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$

:4710 101:7 24					3.14	15.63		ческий метод		$4^2)=0.20$
59:32 :4710 101:7 24	н192	–	–	–	47385 7.41	22453 15.93	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)=0.20$
59:32 :4710 101:7 24	н191	–	–	–	47385 7.59	22453 19.43	–	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) 59:32:4710101:724

№ 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	59:32:4710101:362
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4710101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Кукуштанка 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) 59:32:4710101:696**

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
59:32:4710101:696	н195	–	–	–	47389 2.66	22453 18.01	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:696	н198	–	–	–	47389 8.14	22453 17.82	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:696	н197	–	–	–	47389 7.93	22453 11.94	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:696	н196	–	–	–	47389 2.45	22453 12.13	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:696	н195	–	–	–	47389 2.66	22453 18.01	–	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) 59:32:4710101:696										
№ 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		59:32:4710101:233							

	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	59:32:4710101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Кукуштанка 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) 59:32:4710101:705
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
59:32:4710101:705	н199	—	—	—	47392 0.05	22452 74.52	—	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:7	н200	—	—	—	47391 5.00	22452 74.52	—	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

05										
59:32:4710101:705	н201	–	–	–	473915.00	2245269.42	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:705	н202	–	–	–	473920.05	2245269.42	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:705	н199	–	–	–	473920.05	2245274.52	–	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) 59:32:4710101:705

№ 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	59:32:4710101:288
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4710101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Кукуштанка снт, 148 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) 59:32:4710101:470
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
59:32:4710101:470	н203	–	–	–	47389 4.17	22453 36.04	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:470	н206	–	–	–	47389 9.24	22453 35.77	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:470	н205	–	–	–	47389 9.01	22453 31.30	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:470	н204	–	–	–	47389 3.94	22453 31.57	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:470	н203	–	–	–	47389 4.17	22453 36.04	–	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) 59:32:4710101:470

№ 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	59:32:4710101:381
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4710101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Кукуштанка снт, 98 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) 59:32:4710101:690
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
59:32:4710101:690	н207	—	—	—	47389 3.73	22453 57.18	—	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32	н210	—	—	—	47389	22453	—	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$

:4710 101:6 90					9.73	56.97		ческий метод		$4^2)=0.20$
59:32 :4710 101:6 90	н209	–	–	–	47389 9.57	22453 52.37	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)=0.20$
59:32 :4710 101:6 90	н208	–	–	–	47389 3.57	22453 52.58	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)=0.20$
59:32 :4710 101:6 90	н207	–	–	–	47389 3.73	22453 57.18	–	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) 59:32:4710101:690

№ 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	59:32:4710101:304
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4710101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Кукуштанка 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) 59:32:4710101:692
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
59:32:4710101:692	н211	–	–	–	47387 6.85	22453 32.82	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:692	н214	–	–	–	47387 9.35	22453 32.73	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:692	н213	–	–	–	47387 9.27	22453 30.33	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:692	н212	–	–	–	47387 6.77	22453 30.42	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:692	н211	–	–	–	47387 6.85	22453 32.82	–	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) 59:32:4710101:692

№ 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	59:32:4710101:357
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4710101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Кукуштанка снт, 97 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) 59:32:4710101:691

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
59:32:4710101:6	n215	—	—	—	47386 0.13	22453 34.92	—	Геодетический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

91										
59:32 :4710 101:6 91	н216	–	–	–	47386 5.18	22453 35.10	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32 :4710 101:6 91	н217	–	–	–	47386 5.02	22453 39.60	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32 :4710 101:6 91	н218	–	–	–	47385 9.97	22453 39.42	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32 :4710 101:6 91	н215	–	–	–	47386 0.13	22453 34.92	–	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) 59:32:4710101:691

№ 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	59:32:4710101:357
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4710101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Кукуштанка снт, 97 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) 59:32:4710101:466

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
59:32:4710101:466	н219	–	–	–	47386 5.10	22453 62.50	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:466	н220	–	–	–	47386 0.00	22453 62.50	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:466	н221	–	–	–	47386 0.00	22453 59.80	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:466	н222	–	–	–	47386 5.10	22453 59.80	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:466	н219	–	–	–	47386 5.10	22453 62.50	–	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) 59:32:4710101:466

№ 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	59:32:4710101:244
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4710101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Кукуштанка 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) 59:32:4710101:641
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
59:32:4710	n223	—	—	—	47386 0.02	22453 79.25	—	Геодетический	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

101:6 41								метод		
59:32 :4710 101:6 41	н226	–	–	–	47386 4.63	22453 79.08	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32 :4710 101:6 41	н225	–	–	–	47386 4.44	22453 74.47	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32 :4710 101:6 41	н224	–	–	–	47385 9.84	22453 74.65	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32 :4710 101:6 41	н223	–	–	–	47386 0.02	22453 79.25	–	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) 59:32:4710101:641

№ 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	59:32:4710101:245
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4710101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Кукуштанка 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) 59:32:4710101:615
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
59:32:4710101:615	н227	–	–	–	47386 2.43	22454 21.84	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:615	н230	–	–	–	47386 8.63	22454 21.62	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:615	н229	–	–	–	47386 8.43	22454 16.02	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:615	н228	–	–	–	47386 2.23	22454 16.24	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:615	н227	–	–	–	47386 2.43	22454 21.84	–	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) 59:32:4710101:615

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

59:32:4710101:521	н231	–	–	–	47389 7.77	22453 75.53	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:521	н234	–	–	–	47390 1.02	22453 75.25	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:521	н233	–	–	–	47390 0.74	22453 72.00	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:521	н232	–	–	–	47389 7.49	22453 72.28	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:521	н231	–	–	–	47389 7.77	22453 75.53	–	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) 59:32:4710101:521

№ 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	59:32:4710101:393
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4710101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Кукуштанка снт, 66 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) 59:32:4710101:728
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
59:32:4710101:728	н235	—	—	—	47389 5.06	22453 95.33	—	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:728	н238	—	—	—	47390 0.55	22453 94.95	—	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:728	н237	—	—	—	47390 0.25	22453 90.66	—	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:728	н236	—	—	—	47389 4.76	22453 91.04	—	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:728	н235	—	—	—	47389 5.06	22453 95.33	—	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) 59:32:4710101:728

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	(Mt), м	10	11
59:32:4710101:478	н239	–	–	–	47390 0.26	22454 20.82	–	Геодезический метод	0.20		$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:478	н240	–	–	–	47389 5.86	22454 20.82	–	Геодезический метод	0.20		$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:478	н241	–	–	–	47389 5.86	22454 15.37	–	Геодезический метод	0.20		$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:478	н242	–	–	–	47390 0.26	22454 15.37	–	Геодезический метод	0.20		$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:478	н239	–	–	–	47390 0.26	22454 20.82	–	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) 59:32:4710101:478

№ 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	59:32:4710101:401
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4710101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного	Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Кукуштанка снт, 34 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)

Сооружение
кадастровый номер (обозначение) 59:32:4710101:479
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
59:32:4710101:479	н243	–	–	–	47388 5.58	22454 16.61	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:479	н244	–	–	–	47388 3.08	22454 16.61	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:479	н245	–	–	–	47388 3.08	22454 13.61	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:479	н246	–	–	–	47388 5.58	22454 13.61	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:479	н243	–	–	–	47388 5.58	22454 16.61	–	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
59:32:4710101:574	н247	–	–	–	473925.93	2245439.45	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	
59:32:4710101:574	н250	–	–	–	473930.87	2245439.10	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	
59:32:4710101:574	н249	–	–	–	473930.52	2245434.16	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	
59:32:4710101:574	н248	–	–	–	473925.58	2245434.51	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	
59:32:4710101:574	н247	–	–	–	473925.93	2245439.45	–	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) 59:32:4710101:574

№ 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	59:32:4710101:263
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4710101

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Кукуштанка снт, 14 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) 59:32:4710101:582
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
59:32:4710101:582	н251	—	—	—	47394 5.93	22454 39.02	—	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:582	н254	—	—	—	47395 0.43	22454 38.94	—	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:582	н253	—	—	—	47395 0.33	22454 33.34	—	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:582	н252	—	—	—	47394 5.83	22454 33.42	—	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710	н251	—	—	—	47394 5.93	22454 39.02	—	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
59:32:4710101:616	н255	–	–	–	47391 8.17	22454 20.37	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	
59:32:4710101:616	н258	–	–	–	47392 1.86	22454 20.11	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	
59:32:4710101:616	н257	–	–	–	47392 1.50	22454 14.92	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	
59:32:4710101:616	н256	–	–	–	47391 7.81	22454 15.18	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	
59:32:4710101:616	н255	–	–	–	47391 8.17	22454 20.37	–	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) 59:32:4710101:616

№ 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	59:32:4710101:256
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание,	59:32:4710101

	сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Кукуштанка 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) 59:32:4710101:630
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
59:32:4710101:630	н259	–	–	–	47391 6.55	22454 00.89	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:630	н262	–	–	–	47392 1.54	22454 00.54	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:630	н261	–	–	–	47392 1.21	22453 95.75	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:630	н260	–	–	–	47391 6.22	22453 96.10	–	Геодезический 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 :4710 101:5 42	н263	–	–	–	47395 2.13	22453 98.41	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32 :4710 101:5 42	н266	–	–	–	47395 7.49	22453 97.94	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32 :4710 101:5 42	н265	–	–	–	47395 7.02	22453 92.61	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32 :4710 101:5 42	н264	–	–	–	47395 1.66	22453 93.08	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32 :4710 101:5 42	н263	–	–	–	47395 2.13	22453 98.41	–	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) 59:32:4710101:542

№ 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	59:32:4710101:52

	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4710101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Кукуштанка снт, 52 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) 59:32:4710101:461
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
59:32:4710101:461	н267	–	–	–	47395 0.39	22453 75.56	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:461	н270	–	–	–	47395 6.67	22453 75.12	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:461	н269	–	–	–	47395 6.36	22453 70.63	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

61										
59:32:4710101:461	н268	–	–	–	47395 0.08	22453 71.07	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:461	н267	–	–	–	47395 0.39	22453 75.56	–	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) 59:32:4710101:461

№ 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	59:32:4710101:350
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4710101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Кукуштанка снт, 68 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) 59:32:4710101:643
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 :4710 101:6 43	н271	–	–	–	47391 5.84	22453 75.76	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32 :4710 101:6 43	н274	–	–	–	47391 9.44	22453 75.51	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32 :4710 101:6 43	н273	–	–	–	47391 9.18	22453 71.86	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32 :4710 101:6 43	н272	–	–	–	47391 5.58	22453 72.11	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32 :4710 101:6 43	н271	–	–	–	47391 5.84	22453 75.76	–	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) 59:32:4710101:643

№ 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)	59:32:4710101:261

	расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4710101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Кукуштанка 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) 59:32:4710101:656
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
59:32:4710101:656	н275	—	—	—	47395 0.23	22453 52.22	—	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:656	н278	—	—	—	47395 4.43	22453 51.70	—	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32	н277	—	—	—	47395	22453	—	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$

:4710 101:6 56					3.91	47.50		ческий метод		$4^2)=0.20$
59:32 :4710 101:6 56	н276	–	–	–	47394 9.71	22453 48.02	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)=0.20$
59:32 :4710 101:6 56	н275	–	–	–	47395 0.23	22453 52.22	–	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) 59:32:4710101:656

№ 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	59:32:4710101:252
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4710101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Кукуштанка 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) 59:32:4710101:548**

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
59:32:4710101:548	н279	–	–	–	47394 8.73	22453 33.17	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:548	н282	–	–	–	47395 3.22	22453 32.86	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:548	н281	–	–	–	47395 2.87	22453 27.87	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:548	н280	–	–	–	47394 8.38	22453 28.18	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:548	н279	–	–	–	47394 8.73	22453 33.17	–	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) 59:32:4710101:548										
№ 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		59:32:4710101:271							

	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	59:32:4710101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Кукуштанка 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) 59:32:4710101:717
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
59:32:4710101:717	н283	—	—	—	47394 8.08	22453 14.44	—	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:7	н286	—	—	—	47395 2.56	22453 13.97	—	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

17										
59:32:4710101:717	н285	–	–	–	47395 1.92	22453 07.85	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:717	н284	–	–	–	47394 7.44	22453 08.32	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:717	н283	–	–	–	47394 8.08	22453 14.44	–	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) 59:32:4710101:717

№ 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	59:32:4710101:116
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4710101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Кукуштанка снт, 116 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) 59:32:4710101:567
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
59:32:4710101:567	н287	–	–	–	47391 0.87	22452 95.83	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:567	н290	–	–	–	47391 6.52	22452 95.63	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:567	н289	–	–	–	47391 6.37	22452 91.33	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:567	н288	–	–	–	47391 0.72	22452 91.53	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:567	н287	–	–	–	47391 0.87	22452 95.83	–	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) 59:32:4710101:567

№ 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	59:32:4710101:313
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4710101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Кукуштанка 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) 59:32:4710101:695
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
59:32:4710101:695	н291	—	—	—	47395 0.63	22452 92.49	—	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32	н295	—	—	—	47395	22452	—	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$

:4710 101:6 95					0.41	88.30		ческий метод		$4^2)=0.20$
59:32 :4710 101:6 95	н294	–	–	–	47394 5.32	22452 88.66	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)=0.20$
59:32 :4710 101:6 95	н293	–	–	–	47394 5.61	22452 92.85	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)=0.20$
59:32 :4710 101:6 95	н291	–	–	–	47395 0.63	22452 92.49	–	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) 59:32:4710101:695

№ 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	59:32:4710101:285
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4710101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Кукуштанка 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) 59:32:4710101:697
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
59:32:4710101:697	н296	–	–	–	47393 6.73	22452 75.58	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:697	н299	–	–	–	47394 1.14	22452 75.27	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:697	н298	–	–	–	47394 0.89	22452 71.71	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:697	н297	–	–	–	47393 6.48	22452 72.02	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:697	н296	–	–	–	47393 6.73	22452 75.58	–	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) 59:32:4710101:697

№ 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	59:32:4710101:305
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4710101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Кукуштанка 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) 59:32:4710101:699

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
59:32:4710101:6	н300	—	—	—	47395 3.99	22452 74.72	—	Геодетический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

99										
59:32 :4710 101:6 99	н303	–	–	–	47395 7.87	22452 74.31	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32 :4710 101:6 99	н302	–	–	–	47395 7.52	22452 70.98	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32 :4710 101:6 99	н301	–	–	–	47395 3.64	22452 71.39	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32 :4710 101:6 99	н300	–	–	–	47395 3.99	22452 74.72	–	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) 59:32:4710101:699

№ 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 участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4710101:150
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4710101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Кукуштанка снт, 150 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) 59:32:4710101:505

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
59:32:4710101:505	н304	–	–	–	47398 1.65	22452 73.63	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:505	н307	–	–	–	47398 5.64	22452 73.42	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:505	н306	–	–	–	47398 5.41	22452 69.13	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:505	н305	–	–	–	47398 1.42	22452 69.34	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:505	н304	–	–	–	47398 1.65	22452 73.63	–	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) 59:32:4710101:505

№ 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	59:32:4710101:402
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4710101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Кукуштанка 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) 59:32:4710101:499

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
59:32:4710	n308	–	–	–	47400 4.72	22452 71.80	–	Геодетический	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

101:4 99								метод		
59:32 :4710 101:4 99	н311	–	–	–	47400 9.21	22452 71.49	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32 :4710 101:4 99	н310	–	–	–	47400 8.90	22452 67.00	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32 :4710 101:4 99	н309	–	–	–	47400 4.41	22452 67.31	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32 :4710 101:4 99	н308	–	–	–	47400 4.72	22452 71.80	–	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) 59:32:4710101:499

№ 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	59:32:4710101:379
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4710101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Кукуштанка 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) 59:32:4710101:515
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
59:32:4710101:515	н312	–	–	–	47400 2.53	22452 89.06	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:515	н315	–	–	–	47400 7.22	22452 88.73	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:515	н314	–	–	–	47400 6.91	22452 84.34	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:515	н313	–	–	–	47400 2.22	22452 84.67	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:515	н312	–	–	–	47400 2.53	22452 89.06	–	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) 59:32:4710101:515

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

59:32:4710101:487	н316	–	–	–	47400 3.27	22453 09.24	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:487	н319	–	–	–	47400 8.27	22453 09.07	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:487	н318	–	–	–	47400 8.14	22453 05.27	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:487	н317	–	–	–	47400 3.14	22453 05.44	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:487	н316	–	–	–	47400 3.27	22453 09.24	–	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) 59:32:4710101:487

№ 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	59:32:4710101:276
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4710101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Кукуштанка 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) 59:32:4710101:712
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
59:32:4710101:712	н320	—	—	—	47396 9.30	22453 30.82	—	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:712	н323	—	—	—	47397 5.48	22453 30.39	—	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:712	н322	—	—	—	47397 5.19	22453 26.20	—	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:712	н321	—	—	—	47396 9.01	22453 26.63	—	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:712	н320	—	—	—	47396 9.30	22453 30.82	—	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) 59:32:4710101:712

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	(Mt), м	10	11
59:32:4710101:730	н324	–	–	–	47400 8.70	22453 31.78	–	Геодезический метод	0.20	Mt= $\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	
59:32:4710101:730	н325	–	–	–	47400 4.60	22453 31.71	–	Геодезический метод	0.20	Mt= $\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	
59:32:4710101:730	н326	–	–	–	47400 4.67	22453 27.56	–	Геодезический метод	0.20	Mt= $\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	
59:32:4710101:730	н327	–	–	–	47400 8.77	22453 27.63	–	Геодезический метод	0.20	Mt= $\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	
59:32:4710101:730	н324	–	–	–	47400 8.70	22453 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) 59:32:4710101:730

№ 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	59:32:4710101:278
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4710101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного	Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Кукуштанка снт, 102 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) 59:32:4710101:709
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
59:32:4710101:709	н328	–	–	–	47401 0.19	22453 51.28	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:709	н329	–	–	–	47400 4.00	22453 51.53	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:709	н330	–	–	–	47400 3.75	22453 45.39	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:709	н331	–	–	–	47400 9.94	22453 45.14	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:709	н328	–	–	–	47401 0.19	22453 51.28	–	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
59:32:4710101:481	н332	–	–	–	473991.65	2245381.48	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	
59:32:4710101:481	н335	–	–	–	473994.77	2245381.37	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	
59:32:4710101:481	н334	–	–	–	473994.66	2245378.25	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	
59:32:4710101:481	н333	–	–	–	473991.54	2245378.36	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	
59:32:4710101:481	н332	–	–	–	473991.65	2245381.48	–	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) 59:32:4710101:481

№ 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	59:32:4710101:258
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4710101

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Кукуштанка снт, 70 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) 59:32:4710101:480
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
59:32:4710101:480	н336	—	—	—	47400 5.29	22453 68.78	—	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:480	н339	—	—	—	47401 0.23	22453 68.61	—	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:480	н338	—	—	—	47401 0.10	22453 64.96	—	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:480	н337	—	—	—	47400 5.16	22453 65.13	—	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710	н336	—	—	—	47400 5.29	22453 68.78	—	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
59:32:4710101:644	н340	–	–	–	47397 1.36	22453 70.92	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	
59:32:4710101:644	н343	–	–	–	47397 7.46	22453 70.71	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	
59:32:4710101:644	н342	–	–	–	47397 7.30	22453 66.11	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	
59:32:4710101:644	н341	–	–	–	47397 1.20	22453 66.32	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	
59:32:4710101:644	н340	–	–	–	47397 1.36	22453 70.92	–	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) 59:32:4710101:644

№ 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	59:32:4710101:336
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание,	59:32:4710101

	сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Кукуштанка 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) 59:32:4710101:632
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
59:32:4710101:632	н344	—	—	—	47401 1.22	22453 89.05	—	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:632	н345	—	—	—	47400 7.22	22453 89.05	—	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:632	н346	—	—	—	47400 7.22	22453 85.05	—	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:632	н347	—	—	—	47401 1.22	22453 85.05	—	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

59:32:4710101:632	н344	–	–	–	47401 1.22	22453 89.05	–	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) 59:32:4710101:632

№ 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	59:32:4710101:359
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4710101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Кукуштанка 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) 59:32:4710101:496
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 :4710 101:4 96	н348	–	–	–	47397 3.07	22453 90.44	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32 :4710 101:4 96	н351	–	–	–	47397 7.86	22453 90.11	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32 :4710 101:4 96	н350	–	–	–	47397 7.54	22453 85.52	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32 :4710 101:4 96	н349	–	–	–	47397 2.75	22453 85.85	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32 :4710 101:4 96	н348	–	–	–	47397 3.07	22453 90.44	–	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) 59:32:4710101:496

№ 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	59:32:4710101:287

	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4710101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Кукуштанка снт, 53 уч
	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) 59:32:4710101:618
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
59:32:4710101:618	н352	–	–	–	47397 4.34	22454 11.28	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:618	н355	–	–	–	47397 8.62	22454 10.83	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:618	н354	–	–	–	47397 8.17	22454 06.50	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

18										
59:32:4710101:618	н353	–	–	–	47397 3.89	22454 06.95	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:618	н352	–	–	–	47397 4.34	22454 11.28	–	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) 59:32:4710101:618

№ 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	59:32:4710101:283
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4710101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Кукуштанка снт, 37 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) 59:32:4710101:623
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 :4710 101:6 23	н356	–	–	–	47413 7.84	22454 03.45	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32 :4710 101:6 23	н359	–	–	–	47414 3.82	22454 03.02	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32 :4710 101:6 23	н358	–	–	–	47414 3.63	22454 00.32	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32 :4710 101:6 23	н357	–	–	–	47413 7.65	22454 00.75	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32 :4710 101:6 23	н356	–	–	–	47413 7.84	22454 03.45	–	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) 59:32:4710101:623

№ 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)	59:32:4710101:338

	расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4710101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Кукуштанка 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) 59:32:4710101:495

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
59:32:4710101:495	н360	—	—	—	47413 7.68	22453 79.53	—	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:495	н363	—	—	—	47414 2.83	22453 79.26	—	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32	н362	—	—	—	47414	22453	—	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$

:4710 101:4 95					2.60	74.91		ческий метод		$4^2)=0.20$
59:32 :4710 101:4 95	н361	–	–	–	47413 7.45	22453 75.18	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)=0.20$
59:32 :4710 101:4 95	н360	–	–	–	47413 7.68	22453 79.53	–	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) 59:32:4710101:495

№ 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	59:32:4710101:311
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4710101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Кукуштанка 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) 59:32:4710101:649**

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
59:32:4710101:649	н364	–	–	–	47413 6.01	22453 62.55	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:649	н367	–	–	–	47414 0.74	22453 62.14	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:649	н366	–	–	–	47414 0.42	22453 58.50	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:649	н365	–	–	–	47413 5.69	22453 58.90	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:649	н364	–	–	–	47413 6.01	22453 62.55	–	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) 59:32:4710101:649										
№ 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		59:32:4710101:250							

	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	59:32:4710101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Кукуштанка снт, 75 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) 59:32:4710101:459
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
59:32:4710101:459	н368	—	—	—	47417 7.71	22453 81.24	—	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:4	н371	—	—	—	47418 1.69	22453 80.82	—	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

59										
59:32 :4710 101:4 59	н370	–	–	–	47418 1.27	22453 76.84	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32 :4710 101:4 59	н369	–	–	–	47417 7.29	22453 77.26	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32 :4710 101:4 59	н368	–	–	–	47417 7.71	22453 81.24	–	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) 59:32:4710101:459

№ 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	59:32:4710101:315
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4710101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Кукуштанка 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) 59:32:4710101:493
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
59:32:4710101:493	н372	–	–	–	47417 6.63	22453 64.79	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:493	н375	–	–	–	47418 0.31	22453 64.40	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:493	н374	–	–	–	47418 0.03	22453 61.71	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:493	н373	–	–	–	47417 6.35	22453 62.10	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:493	н372	–	–	–	47417 6.63	22453 64.79	–	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) 59:32:4710101:493

№ 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	59:32:4710101:275
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4710101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Кукуштанка 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) 59:32:4710101:485
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
59:32:4710101:485	н376	—	—	—	47417 2.88	22453 40.79	—	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32	н379	—	—	—	47417	22453	—	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$

:4710 101:4 85					6.51	40.08		ческий метод		$4^2)=0.20$
59:32 :4710 101:4 85	н378	–	–	–	47417 5.65	22453 35.66	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)=0.20$
59:32 :4710 101:4 85	н377	–	–	–	47417 2.02	22453 36.37	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)=0.20$
59:32 :4710 101:4 85	н376	–	–	–	47417 2.88	22453 40.79	–	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) 59:32:4710101:485

№ 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	59:32:4710101:266
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4710101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Кукуштанка 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) 59:32:4710101:539
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
59:32:4710101:539	н380	–	–	–	47413 3.96	22453 41.66	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:539	н383	–	–	–	47413 8.65	22453 41.33	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:539	н382	–	–	–	47413 8.32	22453 36.54	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:539	н381	–	–	–	47413 3.63	22453 36.87	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:539	н380	–	–	–	47413 3.96	22453 41.66	–	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) 59:32:4710101:539

№ 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	59:32:4710101:378
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4710101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Кукуштанка 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) 59:32:4710101:684

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
59:32:4710101:6	н384	—	—	—	47417 2.73	22453 21.63	—	Геодетический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

84										
59:32:4710101:684	н387	–	–	–	47417 6.72	22453 21.35	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:684	н386	–	–	–	47417 6.44	22453 17.36	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:684	н385	–	–	–	47417 2.45	22453 17.64	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:684	н384	–	–	–	47417 2.73	22453 21.63	–	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) 59:32:4710101:684

№ 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	59:32:4710101:267
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4710101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Кукуштанка 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) 59:32:4710101:552

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
59:32:4710101:552	н388	–	–	–	47413 2.99	22453 21.98	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:552	н391	–	–	–	47413 8.78	22453 21.58	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:552	н390	–	–	–	47413 8.45	22453 16.89	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:552	н389	–	–	–	47413 2.66	22453 17.29	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:552	н388	–	–	–	47413 2.99	22453 21.98	–	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) 59:32:4710101:552

№ 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	59:32:4710101:314
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4710101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Кукуштанка снт, 107 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) 59:32:4710101:573
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
59:32:4710	n392	—	—	—	47413 1.28	22452 81.78	—	Геодетический	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

101:573								метод		
59:32:4710101:573	н395	–	–	–	474135.28	2245281.71	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:573	н394	–	–	–	474135.23	2245278.71	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:573	н393	–	–	–	474131.23	2245278.78	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:573	н392	–	–	–	474131.28	2245281.78	–	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) 59:32:4710101:573

№ 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	59:32:4710101:403
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4710101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Кукуштанка 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) 59:32:4710101:518
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
59:32:4710101:518	н396	–	–	–	47416 8.26	22452 80.98	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:518	н399	–	–	–	47417 2.34	22452 80.55	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:518	н398	–	–	–	47417 1.90	22452 76.37	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:518	н397	–	–	–	47416 7.82	22452 76.80	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:518	н396	–	–	–	47416 8.26	22452 80.98	–	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) 59:32:4710101:518

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

59:32:4710101:519	н400	–	–	–	47417 5.94	22452 80.11	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:519	н404	–	–	–	47417 8.41	22452 79.78	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:519	н403	–	–	–	47417 8.03	22452 76.90	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:519	н402	–	–	–	47417 5.54	22452 77.20	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:519	н400	–	–	–	47417 5.94	22452 80.11	–	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) 59:32:4710101:519

№ 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	59:32:4710101:344
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4710101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Кукуштанка 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) 59:32:4710101:562
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
59:32:4710101:562	н405	—	—	—	47417 0.11	22452 95.36	—	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:562	н408	—	—	—	47417 3.59	22452 94.62	—	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:562	н407	—	—	—	47417 2.85	22452 91.14	—	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:562	н406	—	—	—	47416 9.37	22452 91.88	—	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:562	н405	—	—	—	47417 0.11	22452 95.36	—	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) 59:32:4710101:562

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	(Mt), м	11
59:32:4710101:591	н409	–	–	–	47417 0.33	22452 60.54	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:591	н412	–	–	–	47417 4.92	22452 60.22	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:591	н411	–	–	–	47417 4.61	22452 55.83	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:591	н410	–	–	–	47417 0.02	22452 56.15	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:591	н409	–	–	–	47417 0.33	22452 60.54	–	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) 59:32:4710101:591

№ 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	59:32:4710101:345
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4710101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного	Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Кукуштанка снт, 160 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) 59:32:4710101:445
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
59:32:4710101:445	н413	–	–	–	47418 9.42	22452 59.36	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:445	н416	–	–	–	47419 3.56	22452 58.68	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:445	н415	–	–	–	47419 2.74	22452 53.59	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:445	н414	–	–	–	47418 8.61	22452 54.28	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:445	н413	–	–	–	47418 9.42	22452 59.36	–	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
59:32:4710101:504	н417	–	–	–	474208.56	2245258.16	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	
59:32:4710101:504	н420	–	–	–	474212.43	2245257.89	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	
59:32:4710101:504	н419	–	–	–	474212.06	2245252.59	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	
59:32:4710101:504	н418	–	–	–	474208.17	2245252.86	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	
59:32:4710101:504	н417	–	–	–	474208.56	2245258.16	–	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) 59:32:4710101:504

№ 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	59:32:4710101:269
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4710101

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Кукуштанка снт, 162 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) 59:32:4710101:506
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
59:32:4710101:506	н421	—	—	—	47421 3.83	22452 41.15	—	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:506	н424	—	—	—	47421 6.53	22452 41.10	—	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:506	н423	—	—	—	47421 6.48	22452 38.40	—	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:506	н422	—	—	—	47421 3.78	22452 38.45	—	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710	н421	—	—	—	47421 3.83	22452 41.15	—	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
59:32:4710101:738	н425	–	–	–	47422 8.36	22452 57.02	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	
59:32:4710101:738	н428	–	–	–	47423 2.95	22452 56.64	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	
59:32:4710101:738	н427	–	–	–	47423 2.68	22452 53.44	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	
59:32:4710101:738	н426	–	–	–	47422 8.09	22452 53.83	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	
59:32:4710101:738	н425	–	–	–	47422 8.36	22452 57.02	–	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) 59:32:4710101:738

№ 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	59:32:4710101:407
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание,	59:32:4710101

	сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Кукуштанка снт, 163 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) 59:32:4710101:477
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
59:32:4710101:477	н429	—	—	—	47422 4.38	22452 76.37	—	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:477	н432	—	—	—	47423 0.02	22452 76.07	—	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:477	н431	—	—	—	47422 9.83	22452 72.47	—	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:477	н430	—	—	—	47422 4.19	22452 72.77	—	Геодезический 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 :4710 101:5 63	н433	–	–	–	47422 8.06	22453 02.42	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32 :4710 101:5 63	н436	–	–	–	47423 2.53	22453 01.88	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32 :4710 101:5 63	н435	–	–	–	47423 1.89	22452 96.62	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32 :4710 101:5 63	н434	–	–	–	47422 7.42	22452 97.16	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32 :4710 101:5 63	н433	–	–	–	47422 8.06	22453 02.42	–	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) 59:32:4710101:563

№ 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	59:32:4710101:268

	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4710101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Кукуштанка снт, 126 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) 59:32:4710101:675
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
59:32:4710101:675	н437	–	–	–	474229.21	2245319.04	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:675	н440	–	–	–	474233.80	2245318.72	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:675	н439	–	–	–	474233.51	2245314.63	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

75										
59:32:4710101:675	н438	–	–	–	47422 8.92	22453 14.95	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:675	н437	–	–	–	47422 9.21	22453 19.04	–	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) 59:32:4710101:675

№ 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	59:32:4710101:260
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4710101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Кукуштанка 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) 59:32:4710101:676
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 :4710 101:6 76	н441	–	–	–	47421 2.96	22453 11.47	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32 :4710 101:6 76	н444	–	–	–	47421 5.46	22453 11.38	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32 :4710 101:6 76	н443	–	–	–	47421 5.36	22453 08.58	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32 :4710 101:6 76	н442	–	–	–	47421 2.86	22453 08.67	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32 :4710 101:6 76	н441	–	–	–	47421 2.96	22453 11.47	–	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) 59:32:4710101:676

№ 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)	59:32:4710101:260

	расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4710101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Кукуштанка 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) 59:32:4710101:554

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
59:32:4710101:554	н445	—	—	—	47419 1.97	22453 19.95	—	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:554	н448	—	—	—	47419 5.65	22453 19.56	—	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32	н447	—	—	—	47419	22453	—	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$

:4710 101:5 54					5.26	15.88		ческий метод		$4^2)=0.20$
59:32 :4710 101:5 54	н446	–	–	–	47419 1.58	22453 16.27	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)=0.20$
59:32 :4710 101:5 54	н445	–	–	–	47419 1.97	22453 19.95	–	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) 59:32:4710101:554

№ 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	59:32:4710101:331
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4710101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Кукуштанка 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) 59:32:4710101:686**

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
59:32:4710101:686	н449	–	–	–	47423 1.08	22453 40.12	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:686	н452	–	–	–	47423 5.26	22453 39.75	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:686	н451	–	–	–	47423 4.89	22453 35.57	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:686	н450	–	–	–	47423 0.71	22453 35.94	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:686	н449	–	–	–	47423 1.08	22453 40.12	–	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) 59:32:4710101:686										
№ 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		59:32:4710101:316							

	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	59:32:4710101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Кукуштанка 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) 59:32:4710101:652
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
59:32:4710101:652	н453	—	—	—	47423 6.70	22453 62.10	—	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:6	н454	—	—	—	47423 2.46	22453 62.10	—	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

52										
59:32 :4710 101:6 52	н455	–	–	–	47423 2.46	22453 55.86	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32 :4710 101:6 52	н456	–	–	–	47423 6.70	22453 55.86	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32 :4710 101:6 52	н453	–	–	–	47423 6.70	22453 62.10	–	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) 59:32:4710101:652

№ 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	59:32:4710101:323
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4710101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Кукуштанка снт, 78 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) 59:32:4710101:664
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
59:32:4710101:664	н457	–	–	–	47419 4.69	22453 41.12	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:664	н460	–	–	–	47420 0.38	22453 40.72	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:664	н459	–	–	–	47420 0.09	22453 36.63	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:664	н458	–	–	–	47419 4.40	22453 37.03	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:664	н457	–	–	–	47419 4.69	22453 41.12	–	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) 59:32:4710101:664

№ 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	59:32:4710101:340
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4710101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Кукуштанка снт, 93 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) 59:32:4710101:650
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
59:32:4710101:650	н461	—	—	—	47419 5.49	22453 63.77	—	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32	н464	—	—	—	47420	22453	—	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$

:4710 101:6 50					1.88	63.46		ческий метод		$4^2)=0.20$
59:32 :4710 101:6 50	н463	–	–	–	47420 1.68	22453 59.57	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)=0.20$
59:32 :4710 101:6 50	н462	–	–	–	47419 5.29	22453 59.87	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)=0.20$
59:32 :4710 101:6 50	н461	–	–	–	47419 5.49	22453 63.77	–	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) 59:32:4710101:650

№ 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	59:32:4710101:366
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4710101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Кукуштанка снт, 77 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) 59:32:4710101:711
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
59:32:4710101:711	н465	–	–	–	47419 7.16	22453 83.70	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:711	н468	–	–	–	47420 3.81	22453 83.47	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:711	н467	–	–	–	47420 3.65	22453 78.77	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:711	н466	–	–	–	47419 7.00	22453 79.00	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:711	н465	–	–	–	47419 7.16	22453 83.70	–	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) 59:32:4710101:711

№ 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	59:32:4710101:61
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4710101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Кукуштанка 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) 59:32:4710101:473

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
59:32:4710101:4	н469	—	—	—	47423 3.82	22453 80.86	—	Геодетический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

73										
59:32 :4710 101:4 73	н472	–	–	–	47423 9.30	22453 80.34	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32 :4710 101:4 73	н471	–	–	–	47423 8.74	22453 74.56	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32 :4710 101:4 73	н470	–	–	–	47423 3.26	22453 75.09	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32 :4710 101:4 73	н469	–	–	–	47423 3.82	22453 80.86	–	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) 59:32:4710101:473

№ 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	59:32:4710101:399
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4710101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Кукуштанка 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)

Сооружение

кадастровый номер (обозначение) 59:32:4710101:474

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
59:32:4710101:474	н473	–	–	–	47421 8.44	22453 71.08	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:474	н476	–	–	–	47422 1.32	22453 70.78	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:474	н475	–	–	–	47422 1.02	22453 67.90	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:474	н474	–	–	–	47421 8.14	22453 68.20	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:474	н473	–	–	–	47421 8.44	22453 71.08	–	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) 59:32:4710101:474

№ 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	59:32:4710101:399
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4710101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Кукуштанка 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) 59:32:4710101:535

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
59:32:4710	н477	—	—	—	47423 4.78	22454 01.41	—	Геодетический	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

101:5 35								метод		
59:32 :4710 101:5 35	н480	–	–	–	47424 0.17	22454 01.07	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32 :4710 101:5 35	н479	–	–	–	47423 9.88	22453 96.78	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32 :4710 101:5 35	н478	–	–	–	47423 4.49	22453 97.12	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32 :4710 101:5 35	н477	–	–	–	47423 4.78	22454 01.41	–	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) 59:32:4710101:535

№ 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	59:32:4710101:280
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4710101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Кукуштанка 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)
Сооружение
кадастровый номер (обозначение) 59:32:4710101:533
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
59:32:4710101:533	н481	–	–	–	47421 8.22	22453 95.25	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:533	н484	–	–	–	47422 1.22	22453 95.09	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:533	н483	–	–	–	47422 0.94	22453 89.80	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:533	н482	–	–	–	47421 7.94	22453 89.96	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:533	н481	–	–	–	47421 8.22	22453 95.25	–	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) 59:32:4710101:533

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

59:32:4710101:530	н485	–	–	–	47419 4.49	22454 25.68	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:530	н488	–	–	–	47419 8.99	22454 25.52	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:530	н487	–	–	–	47419 8.79	22454 19.82	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:530	н486	–	–	–	47419 4.29	22454 19.98	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:530	н485	–	–	–	47419 4.49	22454 25.68	–	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) 59:32:4710101:530

№ 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	59:32:4710101:343
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4710101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Кукуштанка 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) 59:32:4710101:612
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
59:32:4710101:612	н489	—	—	—	47421 5.36	22454 23.47	—	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:612	н492	—	—	—	47421 8.85	22454 23.21	—	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:612	н491	—	—	—	47421 8.55	22454 19.23	—	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:612	н490	—	—	—	47421 5.07	22454 19.48	—	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:612	н489	—	—	—	47421 5.36	22454 23.47	—	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) 59:32:4710101:612

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	(Mt), м	10	11
59:32:4710101:725	н493	–	–	–	47423 3.39	22454 22.95	–	Геодезический метод	0.20	Mt= $\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	
59:32:4710101:725	н496	–	–	–	47423 8.63	22454 22.58	–	Геодезический метод	0.20	Mt= $\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	
59:32:4710101:725	н495	–	–	–	47423 8.26	22454 17.34	–	Геодезический метод	0.20	Mt= $\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	
59:32:4710101:725	н494	–	–	–	47423 3.02	22454 17.71	–	Геодезический метод	0.20	Mt= $\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20	
59:32:4710101:725	н493	–	–	–	47423 3.39	22454 22.95	–	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) 59:32:4710101:725

№ 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	59:32:4710101:238
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4710101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного	Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Кукуштанка снт, 29 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) 59:32:4710101:540
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
59:32:4710101:540	н497	–	–	–	47425 1.42	22454 21.70	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:540	н500	–	–	–	47425 6.57	22454 21.61	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:540	н499	–	–	–	47425 6.48	22454 16.41	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:540	н498	–	–	–	47425 1.33	22454 16.50	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:540	н497	–	–	–	47425 1.42	22454 21.70	–	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
59:32:4710101:603	н501	–	–	–	47431 6.93	22454 29.46	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	
59:32:4710101:603	н504	–	–	–	47431 6.53	22454 24.02	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	
59:32:4710101:603	н503	–	–	–	47431 2.13	22454 24.34	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	
59:32:4710101:603	н502	–	–	–	47431 2.53	22454 29.77	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	
59:32:4710101:603	н501	–	–	–	47431 6.93	22454 29.46	–	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) 59:32:4710101:603

№ 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	59:32:4710101:282
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4710101

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Кукуштанка снт, 176 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) 59:32:4710101:708
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
59:32:4710101:708	н505	—	—	—	47431 3.25	22454 07.09	—	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:708	н508	—	—	—	47431 7.52	22454 06.72	—	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:708	н507	—	—	—	47431 7.15	22454 02.45	—	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:708	н506	—	—	—	47431 2.88	22454 02.82	—	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710	н505	—	—	—	47431 3.25	22454 07.09	—	Геодезический	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

									определения координат характерной точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:4710101:510	н509	–	–	–	47431 1.41	22453 81.76	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:510	н512	–	–	–	47431 5.34	22453 81.42	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:510	н511	–	–	–	47431 4.98	22453 77.34	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:510	н510	–	–	–	47431 1.05	22453 77.68	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:510	н509	–	–	–	47431 1.41	22453 81.76	–	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) 59:32:4710101:510

№ 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	59:32:4710101:388
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание,	59:32:4710101

	сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Кукуштанка 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) 59:32:4710101:471
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
59:32:4710101:471	н513	—	—	—	474309.72	2245368.09	—	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:471	н516	—	—	—	474314.51	2245367.52	—	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:471	н515	—	—	—	474314.04	2245363.54	—	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:471	н514	—	—	—	474309.26	2245364.10	—	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 :4710 101:4 72	н517	–	–	–	47432 6.44	22453 55.08	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32 :4710 101:4 72	н518	–	–	–	47432 4.05	22453 54.91	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32 :4710 101:4 72	н519	–	–	–	47432 4.21	22453 52.57	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32 :4710 101:4 72	н520	–	–	–	47432 6.60	22453 52.74	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32 :4710 101:4 72	н517	–	–	–	47432 6.44	22453 55.08	–	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) 59:32:4710101:472

№ 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	59:32:4710101:272

	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4710101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Кукуштанка 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) 59:32:4710101:600
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
59:32:4710101:600	н521	–	–	–	47430 7.38	22453 50.31	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:600	н524	–	–	–	47431 1.75	22453 49.77	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:600	н523	–	–	–	47431 1.21	22453 45.40	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

00										
59:32:4710101:600	н522	–	–	–	47430 6.84	22453 45.94	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:600	н521	–	–	–	47430 7.38	22453 50.31	–	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) 59:32:4710101:600

№ 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	59:32:4710101:406
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4710101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Кукуштанка 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) 59:32:4710101:707
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 :4710 101:7 07	н525	–	–	–	47431 0.15	22453 29.17	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32 :4710 101:7 07	н526	–	–	–	47430 5.95	22453 29.49	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32 :4710 101:7 07	н527	–	–	–	47430 5.65	22453 25.39	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32 :4710 101:7 07	н528	–	–	–	47430 9.82	22453 25.07	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32 :4710 101:7 07	н525	–	–	–	47431 0.15	22453 29.17	–	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) 59:32:4710101:707

№ 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)	59:32:4710101:171

	расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4710101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Кукуштанка 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) 59:32:4710101:447

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
59:32:4710101:447	н529	—	—	—	474305.52	2245307.89	—	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:447	н532	—	—	—	474310.49	2245307.37	—	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32	н531	—	—	—	47431	22453	—	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$

:4710 101:4 47					0.15	04.09		ческий метод		$4^2)=0.20$
59:32 :4710 101:4 47	н530	–	–	–	47430 5.18	22453 04.61	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)=0.20$
59:32 :4710 101:4 47	н529	–	–	–	47430 5.52	22453 07.89	–	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) 59:32:4710101:447

№ 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	59:32:4710101:385
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4710101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Кукуштанка 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) 59:32:4710101:488**

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
59:32:4710101:488	н533	–	–	–	47430 4.14	22452 66.86	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:488	н536	–	–	–	47431 0.13	22452 66.54	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:488	н535	–	–	–	47430 9.86	22452 61.54	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:488	н534	–	–	–	47430 3.86	22452 61.86	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:488	н533	–	–	–	47430 4.14	22452 66.86	–	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) 59:32:4710101:488

№ 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	59:32:4710101:168

	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	59:32:4710101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Кукуштанка снт, 168 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) 59:32:4710101:719
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
59:32:4710101:719	н537	—	—	—	47428 8.47	22452 52.68	—	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:7	н540	—	—	—	47429 2.96	22452 52.37	—	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

19										
59:32:4710101:719	н539	–	–	–	47429 2.65	22452 47.90	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:719	н538	–	–	–	47428 8.16	22452 48.21	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:719	н537	–	–	–	47428 8.47	22452 52.68	–	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) 59:32:4710101:719

№ 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	59:32:4710101:166
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4710101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Кукуштанка снт, 166 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) 59:32:4710101:706
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
59:32:4710101:706	н541	–	–	–	47426 6.83	22452 54.79	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:706	н544	–	–	–	47427 2.23	22452 54.26	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:706	н543	–	–	–	47427 1.86	22452 50.74	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:706	н542	–	–	–	47426 6.49	22452 51.27	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:706	н541	–	–	–	47426 6.83	22452 54.79	–	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) 59:32:4710101:706

№ 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	59:32:4710101:165
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4710101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Кукуштанка 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) 59:32:4710101:688
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
59:32:4710101:688	н545	—	—	—	47424 8.50	22452 77.76	—	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32	н546	—	—	—	47424	22452	—	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$

:4710 101:6 88					4.20	77.95		ческий метод		$4^2)=0.20$
59:32 :4710 101:6 88	н547	–	–	–	47424 3.96	22452 72.36	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)=0.20$
59:32 :4710 101:6 88	н548	–	–	–	47424 8.25	22452 72.17	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)=0.20$
59:32 :4710 101:6 88	н545	–	–	–	47424 8.50	22452 77.76	–	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) 59:32:4710101:688

№ 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	59:32:4710101:351
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4710101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Кукуштанка 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) 59:32:4710101:578
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
59:32:4710101:578	н549	–	–	–	47428 5.36	22452 77.21	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:578	н550	–	–	–	47428 1.66	22452 77.29	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:578	н551	–	–	–	47428 1.52	22452 70.99	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:578	н552	–	–	–	47428 5.22	22452 70.91	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:578	н549	–	–	–	47428 5.36	22452 77.21	–	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) 59:32:4710101:578

№ 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	59:32:4710101:234
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4710101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Кукуштанка 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) 59:32:4710101:678
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
59:32:4710101:6	н553	—	—	—	474288.22	2245294.08	—	Геодетический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

78										
59:32 :4710 101:6 78	н554	–	–	–	47428 3.22	22452 94.08	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32 :4710 101:6 78	н555	–	–	–	47428 3.22	22452 90.08	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32 :4710 101:6 78	н556	–	–	–	47428 8.22	22452 90.08	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32 :4710 101:6 78	н553	–	–	–	47428 8.22	22452 94.08	–	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) 59:32:4710101:678

№ 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	59:32:4710101:368
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4710101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Кукуштанка 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) 59:32:4710101:557

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
59:32:4710101:557	н557	–	–	–	47428 5.18	22453 15.20	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:557	н560	–	–	–	47428 9.17	22453 14.92	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:557	н559	–	–	–	47428 8.89	22453 10.93	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:557	н558	–	–	–	47428 4.90	22453 11.21	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:557	н557	–	–	–	47428 5.18	22453 15.20	–	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) 59:32:4710101:557

№ 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	59:32:4710101:739
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4710101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Кукуштанка 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) 59:32:4710101:670

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
59:32:4710	n561	—	—	—	47424 7.99	22453 16.96	—	Геодетический	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

101:670								метод		
59:32:4710101:670	н564	–	–	–	474253.96	2245316.33	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:670	н563	–	–	–	474253.33	2245310.36	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:670	н562	–	–	–	474247.36	2245310.99	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:670	н561	–	–	–	474247.99	2245316.96	–	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) 59:32:4710101:670

№ 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	59:32:4710101:353
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4710101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Кукуштанка снт, 111 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) 59:32:4710101:720
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
59:32:4710101:720	н565	–	–	–	47428 6.29	22453 38.31	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:720	н569	–	–	–	47429 1.37	22453 37.87	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:720	н568	–	–	–	47429 1.01	22453 32.78	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:720	н567	–	–	–	47428 5.93	22453 33.22	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:720	н565	–	–	–	47428 6.29	22453 38.31	–	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) 59:32:4710101:720

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

59:32:4710101:465	н570	–	–	–	47427 6.61	22453 48.90	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:465	н573	–	–	–	47428 1.21	22453 48.74	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:465	н572	–	–	–	47428 1.11	22453 45.74	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:465	н571	–	–	–	47427 6.51	22453 45.90	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:465	н570	–	–	–	47427 6.61	22453 48.90	–	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) 59:32:4710101:465

№ 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	59:32:4710101:298
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4710101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Кукуштанка снт, 80 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) 59:32:4710101:460
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
59:32:4710101:460	н574	—	—	—	47428 8.62	22453 79.03	—	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:460	н577	—	—	—	47429 2.90	22453 78.57	—	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:460	н576	—	—	—	47429 2.30	22453 72.95	—	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:460	н575	—	—	—	47428 8.02	22453 73.41	—	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:460	н574	—	—	—	47428 8.62	22453 79.03	—	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) 59:32:4710101:460

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	(Mt), м	11
59:32:4710101:714	н578	–	–	–	47428 9.97	22453 98.60	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:714	н581	–	–	–	47429 4.21	22453 98.38	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:714	н580	–	–	–	47429 3.93	22453 93.04	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:714	н579	–	–	–	47428 9.69	22453 93.26	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:714	н578	–	–	–	47428 9.97	22453 98.60	–	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) 59:32:4710101:714

№ 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	59:32:4710101:48
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4710101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного	Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Кукуштанка снт, 48 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) 59:32:4710101:689
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
59:32:4710101:689	н582	–	–	–	474256.32	2245398.54	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:689	н585	–	–	–	474260.68	2245397.95	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:689	н584	–	–	–	474260.10	2245393.60	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:689	н583	–	–	–	474255.74	2245394.18	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:689	н582	–	–	–	474256.32	2245398.54	–	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
59:32:4710101:723	н586	–	–	–	47424 9.52	22453 35.87	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	
59:32:4710101:723	н589	–	–	–	47425 3.96	22453 35.64	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	
59:32:4710101:723	н588	–	–	–	47425 3.68	22453 30.35	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	
59:32:4710101:723	н587	–	–	–	47424 9.24	22453 30.58	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	
59:32:4710101:723	н586	–	–	–	47424 9.52	22453 35.87	–	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) 59:32:4710101:723

№ 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	59:32:4710101:408
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4710101

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Кукуштанка 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) 59:32:4710101:653
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
59:32:4710101:653	н590	—	—	—	47425 1.72	22453 59.02	—	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:653	н593	—	—	—	47425 6.01	22453 58.66	—	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:653	н592	—	—	—	47425 5.62	22453 54.17	—	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:653	н591	—	—	—	47425 1.34	22453 54.53	—	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710	н590	—	—	—	47425 1.72	22453 59.02	—	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
59:32:4710101:529	н594	–	–	–	47425 2.30	22453 77.09	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	
59:32:4710101:529	н597	–	–	–	47425 7.78	22453 76.61	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	
59:32:4710101:529	н596	–	–	–	47425 7.36	22453 71.83	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	
59:32:4710101:529	н595	–	–	–	47425 1.88	22453 72.31	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	
59:32:4710101:529	н594	–	–	–	47425 2.30	22453 77.09	–	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) 59:32:4710101:529

№ 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	59:32:4710101:290
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание,	59:32:4710101

	сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Кукуштанка снт, 63 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) 59:32:4710101:489
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
59:32:4710101:489	н598	—	—	—	47411 1.15	22452 62.94	—	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:489	н599	—	—	—	47410 7.05	22452 62.94	—	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:489	н600	—	—	—	47410 7.05	22452 59.94	—	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:489	н601	—	—	—	47411 1.15	22452 59.94	—	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 :4710 101:5 88	н602	–	–	–	47409 4.50	22452 64.62	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32 :4710 101:5 88	н603	–	–	–	47409 0.60	22452 64.62	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32 :4710 101:5 88	н604	–	–	–	47409 0.60	22452 60.52	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32 :4710 101:5 88	н605	–	–	–	47409 4.50	22452 60.52	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32 :4710 101:5 88	н602	–	–	–	47409 4.50	22452 64.62	–	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) 59:32:4710101:588

№ 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	59:32:4710101:322

	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4710101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Кукуштанка 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) 59:32:4710101:526
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
59:32:4710101:526	н606	–	–	–	47411 1.63	22452 90.69	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:526	н609	–	–	–	47411 5.62	22452 90.48	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:526	н608	–	–	–	47411 5.46	22452 87.48	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

26										
59:32:4710101:526	н607	–	–	–	47411 1.47	22452 87.69	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:526	н606	–	–	–	47411 1.63	22452 90.69	–	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) 59:32:4710101:526

№ 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	59:32:4710101:301
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4710101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Кукуштанка 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) 59:32:4710101:511
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 :4710 101:5 11	н610	–	–	–	47407 7.10	22453 07.79	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32 :4710 101:5 11	н613	–	–	–	47408 1.08	22453 07.37	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32 :4710 101:5 11	н612	–	–	–	47408 0.61	22453 02.89	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32 :4710 101:5 11	н611	–	–	–	47407 6.63	22453 03.31	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32 :4710 101:5 11	н610	–	–	–	47407 7.10	22453 07.79	–	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) 59:32:4710101:511

№ 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)	59:32:4710101:382

	расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4710101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Кукуштанка 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) 59:32:4710101:491

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
59:32:4710101:491	н614	—	—	—	47408 3.25	22453 30.36	—	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:491	н615	—	—	—	47407 8.76	22453 30.65	—	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32	н616	—	—	—	47407	22453	—	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$

:4710 101:4 91					8.47	26.16		ческий метод		$4^2)=0.20$
59:32 :4710 101:4 91	н617	–	–	–	47408 2.96	22453 25.87	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)=0.20$
59:32 :4710 101:4 91	н614	–	–	–	47408 3.25	22453 30.36	–	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) 59:32:4710101:491

№ 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	59:32:4710101:320
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4710101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Кукуштанка 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) 59:32:4710101:508**

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
59:32:4710101:508	н618	–	–	–	47406 8.04	22452 51.86	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:508	н623	–	–	–	47406 7.83	22452 47.81	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:508	н622	–	–	–	47406 4.83	22452 47.97	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:508	н621	–	–	–	47406 5.12	22452 52.06	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:508	н618	–	–	–	47406 8.04	22452 51.86	–	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) 59:32:4710101:508

№ 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	59:32:4710101:312

	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	59:32:4710101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Кукуштанка снт, 155 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) 59:32:4710101:673
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
59:32:4710101:673	н624	—	—	—	47388 4.84	22454 42.12	—	Геодетический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
59:32:4710101:6	н627	—	—	—	47389 0.05	22454 41.57	—	Геодетический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

73										
59:32 :4710 101:6 73	н626	–	–	–	47388 9.50	22454 36.36	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32 :4710 101:6 73	н625	–	–	–	47388 4.29	22454 36.91	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32 :4710 101:6 73	н624	–	–	–	47388 4.84	22454 42.12	–	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) 59:32:4710101:673

№ 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	59:32:4710101:325
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4710101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Кукуштанка снт, 12 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) 59:32:4710101:672
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
59:32:4710101:672	н628	–	–	–	47389 0.85	22454 66.17	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:672	н631	–	–	–	47389 4.05	22454 66.11	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:672	н630	–	–	–	47389 3.99	22454 62.91	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:672	н629	–	–	–	47389 0.79	22454 62.97	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:672	н628	–	–	–	47389 0.85	22454 66.17	–	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) 59:32:4710101:672

№ 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	59:32:4710101:325
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4710101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Кукуштанка снт, 12 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) 59:32:4710101:543
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
59:32:4710101:543	н632	—	—	—	47386 5.77	22454 01.97	—	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32	н633	—	—	—	47386	22454	—	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$

:4710 101:5 43					1.62	01.83		ческий метод		$4^2)=0.20$
59:32 :4710 101:5 43	н634	–	–	–	47386 1.76	22453 97.83	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)=0.20$
59:32 :4710 101:5 43	н635	–	–	–	47386 5.91	22453 97.97	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)=0.20$
59:32 :4710 101:5 43	н632	–	–	–	47386 5.77	22454 01.97	–	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) 59:32:4710101:543

№ 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	59:32:4710101:310
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4710101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Кукуштанка снт, 49 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) 59:32:4710101:490
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
59:32:4710101:490	н636	–	–	–	47413 1.36	22453 00.09	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:490	н639	–	–	–	47413 7.21	22452 99.31	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:490	н638	–	–	–	47413 6.66	22452 95.15	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:490	н637	–	–	–	47413 0.81	22452 95.93	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:490	н636	–	–	–	47413 1.36	22453 00.09	–	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) 59:32:4710101:490

№ 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	59:32:4710101:360
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4710101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Кукуштанка 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) 59:32:4710101:513

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
59:32:4710101:5	н640	—	—	—	47381 7.40	22454 26.18	—	Геодетический метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

13										
59:32:4710101:513	н641	–	–	–	47381 4.70	22454 26.18	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:513	н642	–	–	–	47381 4.70	22454 24.03	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:513	н643	–	–	–	47381 7.40	22454 24.03	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:513	н640	–	–	–	47381 7.40	22454 26.18	–	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) 59:32:4710101:513

№ 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	59:32:4710101:243
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4710101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Кукуштанка 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)

Сооружение

кадастровый номер (обозначение) 59:32:4710101:492

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
59:32:4710101:492	н644	–	–	–	474045.09	2245405.11	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:492	н647	–	–	–	474047.49	2245405.07	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:492	н646	–	–	–	474047.42	2245401.27	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:492	н645	–	–	–	474045.02	2245401.31	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:492	н644	–	–	–	474045.09	2245405.11	–	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) 59:32:4710101:492

№ 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	59:32:4710101:342
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4710101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Кукуштанка снт, 39 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) 59:32:4710101:516

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
59:32:4710	н648	–	–	–	47410 1.05	22454 01.72	–	Геодетический	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

101:5 16								метод		
59:32 :4710 101:5 16	н649	–	–	–	47409 8.55	22454 01.72	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32 :4710 101:5 16	н650	–	–	–	47409 8.55	22453 99.22	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32 :4710 101:5 16	н651	–	–	–	47410 1.05	22453 99.22	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32 :4710 101:5 16	н648	–	–	–	47410 1.05	22454 01.72	–	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) 59:32:4710101:516

№ 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	59:32:4710101:327
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4710101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Кукуштанка снт, 41 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) 59:32:4710101:544
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
59:32:4710101:544	н652	–	–	–	47387 6.88	22453 95.14	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:544	н653	–	–	–	47387 2.73	22453 95.07	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:544	н654	–	–	–	47387 2.79	22453 91.82	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:544	н655	–	–	–	47387 6.94	22453 91.89	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:544	н652	–	–	–	47387 6.88	22453 95.14	–	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) 59:32:4710101:544

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

59:32:4710101:523	н656	–	–	–	47410 3.98	22453 60.77	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:523	н657	–	–	–	47410 1.48	22453 60.77	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:523	н658	–	–	–	47410 1.48	22453 55.97	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:523	н659	–	–	–	47410 3.98	22453 55.97	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:523	н656	–	–	–	47410 3.98	22453 60.77	–	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) 59:32:4710101:523

№ 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	59:32:4710101:390
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4710101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Кукуштанка 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)**

Сооружение
кадастровый номер (обозначение) 59:32:4710101:502
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
59:32:4710101:502	н660	—	—	—	47410 1.62	22453 54.65	—	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:502	н663	—	—	—	47410 4.32	22453 54.51	—	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:502	н662	—	—	—	47410 4.11	22453 50.52	—	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:502	н661	—	—	—	47410 1.41	22453 50.66	—	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:502	н660	—	—	—	47410 1.62	22453 54.65	—	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) 59:32:4710101:502

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	(Mt), м	11
59:32:4710101:497	н664	–	–	–	47402 5.21	22452 42.96	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:497	н667	–	–	–	47402 7.91	22452 42.87	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:497	н666	–	–	–	47402 7.83	22452 40.47	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:497	н665	–	–	–	47402 5.13	22452 40.56	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:497	н664	–	–	–	47402 5.21	22452 42.96	–	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) 59:32:4710101:497

№ 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	59:32:4710101:405
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4710101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного	Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Кукуштанка снт, 153 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)**

Сооружение
кадастровый номер (обозначение) 59:32:4710101:531
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
59:32:4710101:531	н668	–	–	–	47419 7.47	22454 39.37	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:531	н671	–	–	–	47420 3.47	22454 39.27	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:531	н670	–	–	–	47420 3.42	22454 36.27	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:531	н669	–	–	–	47419 7.42	22454 36.37	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:531	н668	–	–	–	47419 7.47	22454 39.37	–	Геодезический 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
59:32:4710101:596	н672	–	–	–	474301.98	2245247.95	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	
59:32:4710101:596	н675	–	–	–	474306.94	2245247.39	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	
59:32:4710101:596	н674	–	–	–	474306.38	2245242.44	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	
59:32:4710101:596	н673	–	–	–	474301.41	2245242.98	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	
59:32:4710101:596	н672	–	–	–	474301.98	2245247.95	–	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) 59:32:4710101:596

№ 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	59:32:4710101:299
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4710101

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Кукуштанка снт, 167 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) 59:32:4710101:514
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
59:32:4710101:514	н676	—	—	—	47413 4.96	22452 63.68	—	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:514	н677	—	—	—	47412 9.96	22452 63.88	—	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:514	н678	—	—	—	47412 9.74	22452 58.38	—	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:514	н679	—	—	—	47413 4.74	22452 58.18	—	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710	н676	—	—	—	47413 4.96	22452 63.68	—	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
59:32:4710101:536	н680	–	–	–	47396 8.48	22453 13.00	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	
59:32:4710101:536	н683	–	–	–	47397 3.47	22453 12.74	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	
59:32:4710101:536	н682	–	–	–	47397 3.18	22453 07.25	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	
59:32:4710101:536	н681	–	–	–	47396 8.19	22453 07.51	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	
59:32:4710101:536	н680	–	–	–	47396 8.48	22453 13.00	–	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) 59:32:4710101:536

№ 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	59:32:4710101:254
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание,	59:32:4710101

	сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Кукуштанка 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)
Сооружение
кадастровый номер (обозначение) 59:32:4710101:537
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
59:32:4710101:537	н684	—	—	—	47398 3.89	22453 06.26	—	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:537	н687	—	—	—	47398 6.39	22453 06.22	—	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:537	н686	—	—	—	47398 6.32	22453 02.22	—	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:537	н685	—	—	—	47398 3.82	22453 02.26	—	Геодезический 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 :4710 101:4 75	н688	–	–	–	47402 9.73	22453 31.15	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32 :4710 101:4 75	н689	–	–	–	47402 4.73	22453 31.15	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32 :4710 101:4 75	н690	–	–	–	47402 4.73	22453 26.15	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32 :4710 101:4 75	н691	–	–	–	47402 9.73	22453 26.15	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32 :4710 101:4 75	н688	–	–	–	47402 9.73	22453 31.15	–	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) 59:32:4710101:475

№ 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	59:32:4710101:377

	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4710101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Кукуштанка снт, 103 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) 59:32:4710101:476
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
59:32:4710101:476	н692	–	–	–	47404 3.36	22453 38.04	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:476	н693	–	–	–	47403 9.86	22453 38.04	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:476	н694	–	–	–	47403 9.86	22453 35.54	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

76										
59:32:4710101:476	н695	–	–	–	47404 3.36	22453 35.54	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:476	н692	–	–	–	47404 3.36	22453 38.04	–	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) 59:32:4710101:476

№ 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	59:32:4710101:377
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4710101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Кукуштанка снт, 103 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) 59:32:4710101:486
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 :4710 101:4 86	н696	–	–	–	47415 7.16	22453 36.33	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32 :4710 101:4 86	н699	–	–	–	47415 9.16	22453 36.26	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32 :4710 101:4 86	н698	–	–	–	47415 9.06	22453 33.26	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32 :4710 101:4 86	н697	–	–	–	47415 7.06	22453 33.33	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32 :4710 101:4 86	н696	–	–	–	47415 7.16	22453 36.33	–	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) 59:32:4710101:486

№ 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)	59:32:4710101:266

	расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4710101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Кукуштанка 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)
Сооружение
кадастровый номер (обозначение) 59:32:4710101:538
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
59:32:4710101:538	н700	—	—	—	47415 0.71	22453 35.58	—	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:538	н703	—	—	—	47415 4.70	22453 35.37	—	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32	н702	—	—	—	47415	22453	—	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$

:4710 101:5 38					4.54	32.37		ческий метод		$4^2)=0.20$
59:32 :4710 101:5 38	н701	–	–	–	47415 0.55	22453 32.58	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)=0.20$
59:32 :4710 101:5 38	н700	–	–	–	47415 0.71	22453 35.58	–	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) 59:32:4710101:538

№ 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	59:32:4710101:378
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4710101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Кукуштанка 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) 59:32:4710101:687**

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
59:32:4710101:687	н704	–	–	–	474217.10	2245329.01	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:687	н705	–	–	–	474214.10	2245329.01	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:687	н706	–	–	–	474214.10	2245327.01	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:687	н707	–	–	–	474217.10	2245327.01	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:687	н704	–	–	–	474217.10	2245329.01	–	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) 59:32:4710101:687

№ 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	59:32:4710101:316

	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	59:32:4710101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Кукуштанка 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) 59:32:4710101:681
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
59:32:4710101:681	н708	—	—	—	47426 8.38	22453 01.79	—	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:681	н711	—	—	—	47427 0.87	22453 01.62	—	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

81										
59:32 :4710 101:6 81	н710	–	–	–	47427 0.66	22452 98.63	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32 :4710 101:6 81	н709	–	–	–	47426 8.17	22452 98.80	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32 :4710 101:6 81	н708	–	–	–	47426 8.38	22453 01.79	–	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) 59:32:4710101:681

№ 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	59:32:4710101:368
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4710101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Кукуштанка 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) 59:32:4710101:685
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
59:32:4710101:685	н712	–	–	–	47424 7.39	22452 96.31	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:685	н715	–	–	–	47425 5.36	22452 95.61	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:685	н714	–	–	–	47425 4.84	22452 89.63	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:685	н713	–	–	–	47424 6.87	22452 90.33	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:685	н712	–	–	–	47424 7.39	22452 96.31	–	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) 59:32:4710101:685

№ 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	59:32:4710101:349
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4710101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Кукуштанка 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) 59:32:4710101:710
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
59:32:4710101:710	н716	—	—	—	47424 9.42	22452 55.38	—	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32	н727	—	—	—	47425	22452	—	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$

:4710 101:7 10					1.08	55.25		ческий метод		$4^2)=0.20$
59:32 :4710 101:7 10	н726	–	–	–	47425 1.98	22452 54.11	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)=0.20$
59:32 :4710 101:7 10	н725	–	–	–	47425 5.46	22452 53.81	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)=0.20$
59:32 :4710 101:7 10	н724	–	–	–	47425 5.16	22452 50.22	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)=0.20$
59:32 :4710 101:7 10	н723	–	–	–	47425 1.67	22452 50.50	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)=0.20$
59:32 :4710 101:7 10	н722	–	–	–	47425 0.52	22452 49.62	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)=0.20$
59:32 :4710 101:7 10	н721	–	–	–	47424 8.89	22452 49.75	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)=0.20$
59:32 :4710 101:7 10	н720	–	–	–	47424 7.99	22452 50.89	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)=0.20$
59:32 :4710 101:7 10	н719	–	–	–	47424 4.41	22452 51.20	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)=0.20$
59:32 :4710 101:7 10	н718	–	–	–	47424 4.70	22452 54.80	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)=0.20$
59:32 :4710 101:7 10	н717	–	–	–	47424 8.29	22452 54.49	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)=0.20$
59:32 :4710 101:7 10	н716	–	–	–	47424 9.42	22452 55.38	–	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) 59:32:4710101:710

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	(Mt), м	11
59:32:4710101:507	н728	–	–	–	47403 4.44	22454 60.01	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:507	н731	–	–	–	47403 9.40	22454 59.40	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:507	н730	–	–	–	47403 8.55	22454 52.45	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:507	н729	–	–	–	47403 3.59	22454 53.06	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:507	н728	–	–	–	47403 4.44	22454 60.01	–	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) 59:32:4710101:507

№ 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	59:32:4710101:415
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4710101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного	Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Кукуштанка снт, 180 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) 59:32:4710101:733
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
59:32:4710101:733	н732	–	–	–	474116.85	2245461.99	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:733	н733	–	–	–	474111.85	2245461.99	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:733	н734	–	–	–	474111.85	2245455.99	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:733	н735	–	–	–	474116.85	2245455.99	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:733	н732	–	–	–	474116.85	2245461.99	–	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
59:32:4710101:734	н736	–	–	–	47412 2.11	22454 63.57	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	
59:32:4710101:734	н737	–	–	–	47411 8.61	22454 63.57	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	
59:32:4710101:734	н738	–	–	–	47411 8.61	22454 61.57	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	
59:32:4710101:734	н739	–	–	–	47412 2.11	22454 61.57	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	
59:32:4710101:734	н736	–	–	–	47412 2.11	22454 63.57	–	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) 59:32:4710101:734

№ 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	59:32:4710101:251
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4710101

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Кукуштанка снт, 179 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) 59:32:4710101:735
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
59:32:4710101:735	н740	—	—	—	47405 9.83	22454 64.00	—	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:735	н743	—	—	—	47406 4.68	22454 62.79	—	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:735	н742	—	—	—	47406 3.83	22454 59.39	—	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:735	н741	—	—	—	47405 8.98	22454 60.60	—	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710	н740	—	—	—	47405 9.83	22454 64.00	—	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
59:32:4710101:731	н744	–	–	–	47418 3.72	22454 62.11	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	
59:32:4710101:731	н747	–	–	–	47418 9.71	22454 61.69	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	
59:32:4710101:731	н746	–	–	–	47418 9.36	22454 56.70	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	
59:32:4710101:731	н745	–	–	–	47418 3.37	22454 57.12	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	
59:32:4710101:731	н744	–	–	–	47418 3.72	22454 62.11	–	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) 59:32:4710101:731

№ 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	59:32:4710101:414
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание,	59:32:4710101

	сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Кукуштанка снт, 178 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) 59:32:4710101:732
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
59:32:4710101:732	н748	–	–	–	47416 9.48	22454 56.54	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:732	н751	–	–	–	47417 2.48	22454 56.38	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:732	н750	–	–	–	47417 2.30	22454 52.88	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:732	н749	–	–	–	47416 9.30	22454 53.04	–	Геодезический 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 :4710 101:6 79	н752	–	–	–	47417 7.25	22453 10.81	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32 :4710 101:6 79	н756	–	–	–	47417 7.34	22453 13.31	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32 :4710 101:6 79	н755	–	–	–	47418 0.34	22453 13.15	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32 :4710 101:6 79	н754	–	–	–	47418 0.25	22453 10.65	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32 :4710 101:6 79	н752	–	–	–	47417 7.25	22453 10.81	–	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) 59:32:4710101:679

№ 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	59:32:4710101:267

	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4710101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Кукуштанка 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) 59:32:4710101:698
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
59:32:4710101:698	н757	–	–	–	47390 7.75	22454 39.96	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:698	н760	–	–	–	47391 1.85	22454 39.89	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:698	н759	–	–	–	47391 1.78	22454 35.77	–	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

98										
59:32:4710101:698	н758	–	–	–	47390 7.68	22454 35.84	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:698	н757	–	–	–	47390 7.75	22454 39.96	–	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) 59:32:4710101:698

№ 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	59:32:4710101:213
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4710101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Кукуштанка снт, 13 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) 59:32:4710101:716
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 :4710 101:7 16	н761	–	–	–	47386 6.14	22454 43.36	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32 :4710 101:7 16	н764	–	–	–	47387 2.32	22454 42.93	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32 :4710 101:7 16	н763	–	–	–	47387 1.96	22454 37.74	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32 :4710 101:7 16	н762	–	–	–	47386 5.78	22454 38.17	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32 :4710 101:7 16	н761	–	–	–	47386 6.14	22454 43.36	–	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) 59:32:4710101:716

№ 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)	59:32:4710101:232

	расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4710101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Кукуштанка 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)

Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:32:4710101:527
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
59:32:4710101:527	н765	—	—	—	47429 8.37	22454 17.66	—	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:527	н766	—	—	—	47429 3.27	22454 17.66	—	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32	н767	—	—	—	47429	22454	—	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$

:4710 101:5 27					3.27	13.56		ческий метод		$4^2)=0.20$
59:32 :4710 101:5 27	н768	–	–	–	47429 8.37	22454 13.56	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)=0.20$
59:32 :4710 101:5 27	н765	–	–	–	47429 8.37	22454 17.66	–	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) 59:32:4710101:527

№ 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	59:32:4710101:341
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4710101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Кукуштанка снт, 32 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) 59:32:4710101:528**

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
59:32:4710101:528	н769	–	–	–	47430 2.46	22454 33.74	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:528	н772	–	–	–	47430 6.49	22454 33.39	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:528	н771	–	–	–	47430 6.31	22454 31.30	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:528	н770	–	–	–	47430 2.28	22454 31.65	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:528	н769	–	–	–	47430 2.46	22454 33.74	–	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) 59:32:4710101:528										
№ 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		59:32:4710101:341							

	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	59:32:4710101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Кукуштанка снт, 32 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) 59:32:4710101:704
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
59:32:4710101:704	н773	—	—	—	47415 2.77	22452 59.08	—	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:704	н776	—	—	—	47415 6.96	22452 58.86	—	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

04										
59:32:4710101:704	н775	–	–	–	47415 6.73	22452 54.57	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:704	н774	–	–	–	47415 2.54	22452 54.79	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:704	н773	–	–	–	47415 2.77	22452 59.08	–	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) 59:32:4710101:704

№ 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	59:32:4710101:853
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4710101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Кукуштанка 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) 59:32:4710101:854
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
59:32:4710101:854	н777	–	–	–	47419 6.11	22453 04.31	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:854	н778	–	–	–	47419 1.63	22453 03.92	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:854	н779	–	–	–	47419 2.07	22452 98.84	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:854	н780	–	–	–	47419 6.55	22452 99.23	–	Геодезический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:854	н777	–	–	–	47419 6.11	22453 04.31	–	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) 59:32:4710101:854

№ 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	59:32:4710101:291
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4710101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский Район
	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) –
кадастровый номер (обозначение) 59:32:4710101:674
Зона № 2**

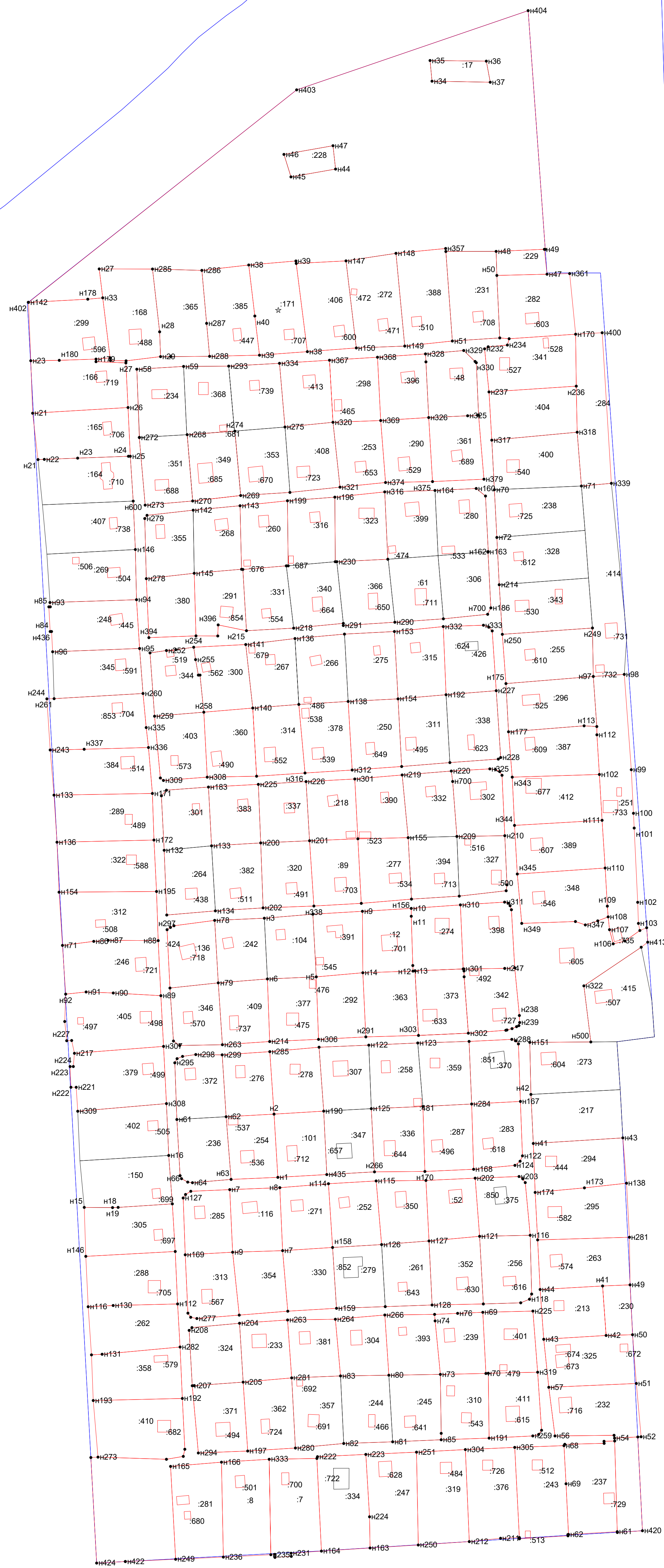
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:4710101:674	н781	—	—	—	47389 3.99	22454 42.51	—	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32:4710101:674	н782	—	—	—	47389 0.99	22454 42.73	—	Геодетический метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$

101:6 74								метод		
59:32 :4710 101:6 74	н783	–	–	–	47389 0.55	22454 36.75	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32 :4710 101:6 74	н784	–	–	–	47389 3.55	22454 36.53	–	Геодези ческий метод	0.20	$Mt=\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
59:32 :4710 101:6 74	н781	–	–	–	47389 3.99	22454 42.51	–	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) 59:32:4710101:674

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	–
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	59:32:4710101:325
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4710101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Кукуштан п, Кукуштанка снт, 12 уч
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

	- существующая часть границы земельного участка
	- вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка
	- характерная точка границы земельного участка
	- часть контура здания, образованная проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания
	- часть контура здания, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания
	- граница кадастрового квартала