

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

59:18:0730101

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

Дата подготовки карты-плана территории : "24" августа 2020 г.

Пояснительная записка

1. Сведения о заказчике

МКУ "Управление имущественных и земельных отношений администрации Добрянского муниципального района Пермского края", 1115914001686, 5914026314

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

-

(сведения об утверждении карты-плана территории)

2. Сведения о кадастровом инженере

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Постникова Светлана Александровна

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 051-596-293 72

Контактный телефон:

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером:
614022, г. Пермь, проспект Декабристов, 39в
kredo.pkс@yandex.ru

Наименование саморегулируемой организации в сфере кадастровых отношений (СРО), если кадастровый инженер является членом СРО: СРО АКИ "Содружество"

Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 1071

Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица: ООО "Пермский кадастровый центр", 614022, г. Пермь, проспект Декабристов, 39в

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт на разработку проектов межевания территории и проведение комплексных кадастровых работ, 31/2019, МКУ "Управление имущественных и земельных отношений администрации Добрянского муниципального района Пермского края", 09.12.2019

(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	Решение Думы Добрянского городского округа "О внесении изменений в Правила землепользования и застройки Добрянского городского поселения Добрянского муниципального района Пермского края, утвержденные решением Думы Добрянского городского поселения от 20.11.2015 № 280"	19, Дума Добрянского городского округа, 27.09.2019
2	Кадастровый план территории	КУВИ-001/2019-31120899, Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Пермскому, 25.12.2019
3	Выписка координат и высот геодезических пунктов	2.10-32/1/2020-489, Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Пермскому краю, 14.02.2020
4	Проект межевания территории село Пермское, Добрянский городской округ, Пермский край	б/н, 21.08.2020
5	Цифровые ортофотопланы с. Пермское Добрянский район, масштаба 1:2000, г. 1997	2.10-32/1/2020-2012п,2013п,2014п,2015п, Федеральная служба Государственной регистрации, кадастра и картографии (Росреестр), 12.08.2020
6	Постановление об утверждении проекта межевания территории село Пермское, Добрянский городской округ, Пермский край	1227, Администрация Добрянского городского округа, 21.08.2020

5. Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке карты-плана территории Система координат МСК-59 зона 2 Пермский край

№ п/п	Название пункта и тип знака геодезической сети	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на "20" февраля 2020 г.		
			X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Косята пункт триангуляции	3	603102.46	2271149.59	Утрачен	Сохранился	Сохранился
2	Никулино Южн. пункт триангуляции	3	606068.38	2261784.06	Утрачен	Сохранился	Сохранился
3	Мосина пункт триангуляции	3	591949.48	2266178.86	Утрачен	Сохранился	Сохранился

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт на разработку проектов межевания территории и проведение комплексных кадастровых работ, 31/2019, МКУ "Управление имущественных и земельных отношений администрации Добрянского муниципального района Пермского края", 09.12.2019

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

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	GPS-приемник Ashtech ProMark 100	49588-12 17.07.2020	G4695 от 18.07.2019
2	Тахеометр электронный Leica TC 307	19557-00 19.02.2021	G7381 от 20.02.2020

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

№ п/п	Наименование раздела	Пояснение
1	2	3
1	Пояснения к разделам карты-плана территории	<p>На территории кадастрового квартала 59:18:0730101 ООО «Пермский кадастровый центр» в соответствии с муниципальным контрактом на оказание услуг по выполнению комплексных кадастровых работ № 31/2019 от 09.12.2019 выполнены комплексные кадастровые работы. В результате выполнения комплексных кадастровых работ на территории кадастрового квартала 59:18:0730101 осуществлено:</p> <ul style="list-style-type: none">- образование земельных участков — 46 шт;- уточнение местоположения границ земельных участков, границы которых не установлены в соответствии с требованиями земельного законодательства (в т.ч. границы которых не соответствуют требованиям действующего законодательства к описанию точности местоположения характерных точек границ земельного участка) — 135 шт.;- исправление реестровых ошибок в местоположении границ и площади земельных участков — 4 шт.;- уточнение местоположения на земельном участке зданий/сооружений/объектов незавершенного строительства сведения о котором внесены в Единый государственный реестр недвижимости, но описание местоположения, которого отсутствует — 229 шт.;- исправление реестровых ошибок в местоположении границ на земельном участке зданий/сооружений/ объектов незавершенного строительства — 1 шт. <p>Образуемые земельные участки в карта-плане территории подготовлены на основании утвержденного Проекта межевания территории села Перемского Добрянского городского округа Пермского края границах кадастрового квартала 59:18:0730101. Уточнение местоположения границ земельных участков, границы которых не установлены в соответствии с требованиями земельного законодательства, а также исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ объектов недвижимости в карта-плане территории подготовлены в соответствии с пунктами 1, 5 части 2 статьи 42.1 Закона № 221-ФЗ. Исправление реестровых ошибок проводится для того, чтобы исключить наложение земельных участков, а так же в связи выходом зданий за границы участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН.</p>

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0730101:101

Зона № -

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0730101:101

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. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:18:0730101:101

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, город Добрянка, село Перемское, улица Набережная
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	дом 19
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	1245 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 2 * 0,10 * \sqrt{1245 * \sqrt{((1+3,6^2)/(2*3,6))}} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1283
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	38
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:18:0730101:687
8	Иные сведения	ВРИ: Для ведения личного подсобного хозяйства

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0730101:417

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
405	-	-	596695.67	2265392.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
1028	-	-	596718.23	2265380.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
1029	-	-	596722.32	2265388.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
404	-	-	596738.45	2265381.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
н449У	-	-	596737.40	2265409.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
н450У	-	-	596712.50	2265409.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
н451У	-	-	596706.06	2265407.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
н452У	-	-	596701.51	2265401.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
405	-	-	596695.67	2265392.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 59:18:0730101:417**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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 59:18:0730101:417**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	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	885 ± 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0,10 * \sqrt{885} * \sqrt{((1+1,4^2)/(2*1,4))} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	-
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	ВРИ: Для ведения личного подсобного хозяйства

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0730101:418

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
351	-	-	596693.37	2265405.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
350	-	-	596698.42	2265413.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1030	-	-	596657.48	2265432.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
333	-	-	596654.24	2265434.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
332	-	-	596655.01	2265426.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
351	-	-	596693.37	2265405.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0730101:418

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:18:0730101:418

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

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	360 \pm 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0,10 * \sqrt{360 * \sqrt{(1 + 5,6^2) / (2 * 5,6)}} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	-
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	ВРИ: Для ведения личного подсобного хозяйства

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0730101:104

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
843	596786.74	2265424.72	596786.74	2265424.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
844	596788.80	2265427.79	596788.80	2265427.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
845	596793.07	2265432.30	596793.07	2265432.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
846	596798.81	2265438.50	596798.81	2265438.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
847	596800.00	2265443.05	596800.00	2265443.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
848	596794.15	2265453.19	596794.15	2265453.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
849	596792.76	2265454.01	596792.76	2265454.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
850	596793.47	2265457.04	596793.47	2265457.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
851	596788.95	2265458.51	596788.95	2265458.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 59:18:0730101:104**

852	596787.84	2265460.24	596787.84	2265460.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
853	596777.59	2265463.53	596777.59	2265463.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
373	596770.86	2265461.24	596770.86	2265461.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
372	596765.91	2265445.06	596765.91	2265445.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
371	596764.17	2265445.56	596764.17	2265445.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
370	596763.17	2265441.85	596763.17	2265441.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
369	596764.29	2265441.10	596764.29	2265441.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
368	596763.86	2265439.43	596763.86	2265439.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
367	596760.36	2265440.19	596760.36	2265440.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
366	596755.76	2265423.44	596755.76	2265423.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
854	596778.38	2265417.36	596778.38	2265417.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
855	596781.12	2265426.95	596781.12	2265426.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 59:18:0730101:104**

852	596786.74	2265424.72	596786.74	2265424.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-----	-----------	------------	-----------	------------	---	-----	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 59:18:0730101:104**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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 59:18:0730101:104**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, город Добрянка, село Перемское, улица Набережная
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	дом 17
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1239 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0,10 * \sqrt{1239 * \sqrt{((1+1,2^2)/(2*1,2))}} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1239
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:18:0730101:1471
8	Иные сведения	ВРИ: Для ведения личного подсобного хозяйства

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0730101:1345

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
816	597314.92	2266025.60	597314.92	2266025.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
817	597321.59	2266106.51	597321.59	2266106.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
818	597293.49	2266110.05	597293.49	2266110.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1289	597286.46	2266050.54	597286.46	2266050.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1263	597284.05	2266030.12	597284.05	2266030.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1262	597289.46	2266029.54	597289.46	2266029.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
816	597314.92	2266025.60	597314.92	2266025.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0730101:1345

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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 59:18:0730101:1345**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 618706, Пермский край, город Добрянка, село Перемское, улица Северная
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	дом 4
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2400 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0,10 * \sqrt{2400 * ((1 + 2,6^2) / (2 * 2,6))} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2400
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	ВРИ: Под домами индивидуальной жилой застройки

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0730101:1346

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
39	597193.30	2265212.27	597193.30	2265212.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
38	597194.75	2265219.38	597194.75	2265219.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
37	597202.49	2265233.97	597202.49	2265233.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
36	597209.77	2265247.03	597209.77	2265247.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
1129	597203.20	2265249.66	597203.20	2265249.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
1128	597181.03	2265258.53	597181.03	2265258.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
1127	597179.92	2265256.39	597179.92	2265256.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
217	597178.89	2265254.42	597178.89	2265254.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
216	597167.89	2265229.49	597167.89	2265229.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 59:18:0730101:1346**

215	597172.59	2265215.31	597172.59	2265215.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
39	597193.30	2265212.27	597193.30	2265212.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 59:18:0730101:1346**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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 59:18:0730101:1346**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, 618706, Пермский край, город Добрянка, село Перемское, улица Посадская
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	1184 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 2 * 0,10 * \sqrt{1184 * ((1+1,3^2)/(2*1,3))} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1184
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	ВРИ: Под домами индивидуальной жилой застройки

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0730101:135

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1015У	-	-	596890.75	2265649.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
н1016У	-	-	596879.60	2265654.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
н1017У	-	-	596869.18	2265660.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
н1018У	-	-	596852.87	2265620.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
856	-	-	596848.27	2265604.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
н1019У	-	-	596851.16	2265596.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
н1020У	-	-	596862.75	2265593.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
н1021У	-	-	596871.86	2265598.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
н1022У	-	-	596873.83	2265600.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 59:18:0730101:135**

н1023У	-	-	596884.02	2265609.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1024У	-	-	596891.67	2265637.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1025У	-	-	596892.22	2265644.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1015У	-	-	596890.75	2265649.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 59:18:0730101:135**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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 59:18:0730101:135**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Пермский край, город Добрянка, село Перемское
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	1802 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 2 * 0,10 * \sqrt{1802 * \sqrt{((1+2,1^2)/(2*2,1))}} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1719
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	83
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	ВРИ: Для ведения личного подсобного хозяйства

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0730101:137

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1032У	-	-	596748.26	2265639.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
860	-	-	596742.80	2265621.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
861	-	-	596741.45	2265617.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
862	-	-	596740.96	2265610.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
863	-	-	596740.80	2265607.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
864	-	-	596740.58	2265604.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
н1033У	-	-	596785.26	2265593.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
н1034У	-	-	596785.88	2265594.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
865	-	-	596788.70	2265593.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 59:18:0730101:137**

866	-	-	596793.23	2265608.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
867	-	-	596790.37	2265616.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n1035Y	-	-	596791.36	2265621.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n1032Y	-	-	596748.26	2265639.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 59:18:0730101:137**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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 59:18:0730101:137**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 618706, Пермский край, город Добрянка, село Перемское, улица Зубкова
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	дом 5
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	1600 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 2 * 0,10 * \sqrt{1600 * ((1+1,5^2)/(2*1,5))} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1000
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	600
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:18:0730101:1434
8	Иные сведения	ВРИ: Для ведения личного подсобного хозяйства

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0730101:1399

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н489У	-	-	596998.76	2265604.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
427	-	-	597004.32	2265622.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1290	-	-	596995.62	2265624.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1305У	-	-	596969.46	2265634.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1306У	-	-	596954.74	2265593.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1307У	-	-	596992.36	2265584.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н489У	-	-	596998.76	2265604.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0730101:1399

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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 59:18:0730101:1399**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 618706, Пермский край, город Добрянка, село Перемское, улица Заречная
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	дом 11
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1578 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0,10 * \sqrt{1578 * \sqrt{((1+1,1^2)/(2*1,1))}} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1000
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	578
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	ВРИ: Для ведения личного подсобного хозяйства

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0730101:1400

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1291	597201.46	2265313.40	597201.46	2265313.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1292	597222.51	2265361.15	597222.51	2265361.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1293	597174.04	2265381.35	597174.04	2265381.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1294	597156.92	2265341.32	597156.92	2265341.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1291	597201.46	2265313.40	597201.46	2265313.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0730101:1400

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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 59:18:0730101:1400

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Пермский край, город Добрянка, село Перемское
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2500 \pm 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0,10 * \sqrt{2500 * \sqrt{((1+1^2)/(2*1))}} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2500
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	ВРИ: Для индивидуального жилищного строительства

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0730101:1401

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1295	596802.58	2265362.34	596802.58	2265362.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
1296	596800.56	2265370.40	596800.56	2265370.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
1297	596797.05	2265385.02	596797.05	2265385.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
1298	596787.71	2265398.61	596787.71	2265398.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
1299	596771.25	2265403.32	596771.25	2265403.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
1300	596772.48	2265408.44	596772.48	2265408.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
1301	596774.12	2265414.29	596774.12	2265414.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
365	596754.84	2265419.29	596754.84	2265419.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
364	596751.90	2265409.10	596751.90	2265409.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 59:18:0730101:1401**

363	596763.86	2265405.77	596763.86	2265405.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
362	596758.12	2265384.05	596758.12	2265384.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
361	596769.78	2265375.62	596769.78	2265375.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
360	596797.64	2265358.87	596797.64	2265358.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
359	596800.62	2265357.49	596800.62	2265357.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1295	596802.58	2265362.34	596802.58	2265362.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 59:18:0730101:1401**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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 59:18:0730101:1401**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, город Добрянка, село Перемское, улица Набережная
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	дом 14
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	1366 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 2 * 0,10 * \sqrt{1366 * \sqrt{((1+2^2)/(2*2))}} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1366

5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:18:0730101:1469
8	Иные сведения	ВРИ: Для ведения личного подсобного хозяйства

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0730101:1402

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1302	596908.15	2265253.03	596908.15	2265253.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
1303	596917.72	2265291.29	596917.72	2265291.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
831	596888.19	2265300.80	596888.19	2265300.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
н1003У	-	-	596884.14	2265279.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
830	596878.49	2265249.85	596878.49	2265249.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
358	596873.81	2265231.81	596873.81	2265231.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
357	596884.91	2265229.77	596884.91	2265229.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
1302	596908.15	2265253.03	596908.15	2265253.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 59:18:0730101:1402**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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 59:18:0730101:1402**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, город Добрянка, село Перемское, улица Набережная
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	дом 11а
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	1764 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 2 * 0,10 * \sqrt{1764 * ((1 + 2,3^2) / (2 * 2,3))} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1764
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	ВРИ: Для ведения личного подсобного хозяйства

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0730101:1403

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
872	597118.14	2266114.17	597118.14	2266114.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
813	597121.29	2266136.06	597121.29	2266136.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
784	597099.86	2266139.51	597099.86	2266139.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
785	597096.39	2266117.30	597096.39	2266117.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
872	597118.14	2266114.17	597118.14	2266114.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0730101:1403

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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 59:18:0730101:1403

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 618706, Пермский край, город Добрянка, село Перемское, улица Центральная
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-

	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	дом 9
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	490 \pm 4
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0,10 * \sqrt{490 * \sqrt{((1+1^2)/(2*1))}} = 4$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	490
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	ВРИ: Для размещения объектов торговли, общественного питания (для размещения магазина-кафе)

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0730101:1408

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1304	596939.18	2265982.84	596939.18	2265982.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
1305	596943.09	2265988.08	596943.09	2265988.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
1306	596945.38	2265991.15	596945.38	2265991.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
1304	596946.06	2265993.28	596946.06	2265993.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
962	596957.49	2266010.18	596957.49	2266010.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
961	596959.44	2266017.42	596959.44	2266017.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
1308	596914.15	2266037.65	596914.15	2266037.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
969	596903.28	2266012.40	596903.28	2266012.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
968	596934.75	2265996.23	596934.75	2265996.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0730101:1408

967	596935.65	2265993.51	596935.65	2265993.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
966	596932.05	2265986.56	596932.05	2265986.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n1154У	-	-	596932.71	2265986.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1304	596939.18	2265982.84	596939.18	2265982.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0730101:1408

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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 59:18:0730101:1408

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 618706, Пермский край, город Добрянка, село Перемское, улица Зубкова
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	дом 20
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	1500 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 2 * 0,10 * \sqrt{1500 * ((1+1,9^2)/(2*1,9))} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1500
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	ВРИ: Для индивидуального жилищного строительства

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0730101:1409

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
710	597205.24	2266731.97	597205.24	2266731.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
711	597209.91	2266778.54	597209.91	2266778.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
112	597176.33	2266778.31	597176.33	2266778.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н181У	-	-	597176.13	2266775.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н175У	-	-	597174.28	2266749.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
108	597173.13	2266733.70	597173.13	2266733.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
710	597205.24	2266731.97	597205.24	2266731.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0730101:1409

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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 59:18:0730101:1409**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 618706, Пермский край, город Добрянка, село Перемское, улица Солнечная
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	дом 14
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1500 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0,10 * \sqrt{1500 * \sqrt{((1+1,5^2)/(2*1,5))}} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1500
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	ВРИ: Для индивидуального жилищного строительства

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0730101:1412

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
716	597210.20	2266955.34	597210.20	2266955.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
717	597210.90	2266983.89	597210.90	2266983.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
721	597155.86	2266986.40	597155.86	2266986.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
722	597153.25	2266957.94	597153.25	2266957.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
716	597210.20	2266955.34	597210.20	2266955.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0730101:1412

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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 59:18:0730101:1412

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, 618706, Пермский край, город Добрянка, село Перемское, улица Солнечная

	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	поз.33
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1600 \pm 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0,10 * \sqrt{1600 * \sqrt{((1+1,9^2)/(2*1,9))}} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1600
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	ВРИ: строительство, реконструкция и эксплуатация индивидуальных жилых домов, состоящих из комнат, а также помещений вспомогательного использования, предназначенных для удовлетворения гражданами бытовых и иных нужд (отдельно стоящие жилые дома с участками с количеством этажей не более трех (включая подземные), предназначенные для круглогодичного проживания одной семьи

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0730101:1413

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
717	597210.90	2266983.89	597210.90	2266983.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
718	597211.64	2267014.44	597211.64	2267014.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
719	597169.70	2267016.50	597169.70	2267016.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
720	597157.90	2267007.17	597157.90	2267007.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
721	597155.86	2266986.40	597155.86	2266986.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
717	597210.90	2266983.89	597210.90	2266983.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0730101:1413

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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 59:18:0730101:1413

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

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, 618706, Пермский край, город Добрянка, село Перемское, улица Солнечная
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	поз.35
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1600 \pm 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0,10 * \sqrt{1600 * \sqrt{((1+1,8^2)/(2*1,8))}} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1600
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	ВРИ: Для ведения личного подсобного хозяйства

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0730101:1414

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1309	597312.48	2266771.99	597312.48	2266771.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1310	597311.06	2266804.04	597311.06	2266804.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1311	597281.15	2266804.23	597281.15	2266804.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
932	597279.15	2266803.60	597279.15	2266803.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
931	597278.75	2266779.66	597278.75	2266779.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
930	597275.43	2266779.71	597275.43	2266779.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
929	597275.07	2266771.58	597275.07	2266771.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1309	597312.48	2266771.99	597312.48	2266771.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 59:18:0730101:1414**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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 59:18:0730101:1414**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, 618706, Пермский край, город Добрянка, село Перемское, улица Солнечная
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	1090 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 2 * 0,10 * \sqrt{1090 * \sqrt{((1+1,1^2)/(2*1,1))}} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1090
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	ВРИ: Для огородничества

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0730101:1416

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
298	596544.87	2265533.37	596544.87	2265533.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
297	596546.46	2265548.44	596546.46	2265548.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
1312	596543.59	2265548.68	596543.59	2265548.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
1313	596543.95	2265553.08	596543.95	2265553.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
1314	596528.19	2265555.58	596528.19	2265555.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
1225	596531.48	2265577.81	596531.48	2265577.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
1224	596517.09	2265580.69	596517.09	2265580.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
1315	-	-	596487.13	2265584.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
1316	596457.02	2265588.91	596457.02	2265588.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 59:18:0730101:1416**

303	596448.68	2265528.97	596448.68	2265528.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
302	596501.89	2265522.44	596501.89	2265522.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
301	596532.07	2265519.21	596532.07	2265519.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1189	596533.95	2265534.79	596533.95	2265534.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
298	596544.87	2265533.37	596544.87	2265533.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 59:18:0730101:1416**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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 59:18:0730101:1416**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, город Добрянка, село Перемское, улица Набережная
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	дом 26, квартира 1
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	5000 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 2 * 0,10 * \sqrt{5000 * \sqrt{(1+1,6^2)/(2*1,6)}} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	5000
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	--

7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:18:0730101:1827 59:18:0730101:1455
8	Иные сведения	ВРИ: Для ведения личного подсобного хозяйства

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0730101:1417

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
313	596606.17	2265483.51	596606.17	2265483.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
312	596618.77	2265515.05	596618.77	2265515.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
311	596576.60	2265528.11	596576.60	2265528.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
180	596569.98	2265487.20	596569.98	2265487.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
179	596603.02	2265483.83	596603.02	2265483.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
313	596606.17	2265483.51	596606.17	2265483.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0730101:1417

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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 59:18:0730101:1417

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

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Пермский край, город Добрянка, село Перемское
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	поз. 1
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1500 \pm 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0,10 * \sqrt{1500 * \sqrt{((1+1,1^2)/(2*1,1))}} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1500
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	ВРИ: Для индивидуального жилищного строительства

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0730101:1418

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1317	597148.72	2265592.51	597148.72	2265592.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1318	597154.67	2265624.68	597154.67	2265624.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1319	597111.62	2265640.22	597111.62	2265640.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1320	597104.32	2265608.55	597104.32	2265608.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1317	597148.72	2265592.51	597148.72	2265592.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0730101:1418

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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 59:18:0730101:1418

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Пермский край, город Добрянка, село Перемское
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	поз. 11

2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1500 \pm 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0,10 * \sqrt{1500 * \sqrt{((1+1,4^2)/(2*1,4))}} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1500
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	ВРИ: Для индивидуального жилищного строительства

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0730101:1419

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1318	597154.67	2265624.68	597154.67	2265624.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1321	597158.45	2265645.10	597158.45	2265645.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1322	597156.03	2265660.46	597156.03	2265660.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1323	597119.33	2265673.71	597119.33	2265673.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1319	597111.62	2265640.22	597111.62	2265640.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1318	597154.67	2265624.68	597154.67	2265624.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0730101:1419

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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 59:18:0730101:1419

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

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Пермский край, город Добрянка, село Перемское
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	поз. 12
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1500 \pm 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0,10 * \sqrt{1500 * \sqrt{((1+1,3^2)/(2*1,3))}} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1500
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	ВРИ: Для индивидуального жилищного строительства

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0730101:1420

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1112У	-	-	597272.59	2266667.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1118У	-	-	597273.56	2266667.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1309У	-	-	597280.53	2266667.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1310У	-	-	597280.61	2266685.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1324	-	-	597251.16	2266685.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
496	-	-	597225.76	2266685.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н599У	-	-	597225.50	2266683.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н598У	-	-	597225.08	2266681.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н597У	-	-	597224.99	2266678.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 59:18:0730101:1420**

н596У	-	-	597225.51	2266678.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н595У	-	-	597225.15	2266667.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1117У	-	-	597232.04	2266667.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1116У	-	-	597244.99	2266667.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1115У	-	-	597245.81	2266667.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1114У	-	-	597261.87	2266667.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1113У	-	-	597267.95	2266667.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1112У	-	-	597272.59	2266667.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 59:18:0730101:1420**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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 59:18:0730101:1420**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, город Добрянка, село Перемское, улица Солнечная
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-

	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	дом 15, квартира 2
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1001 \pm 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0,10 * \sqrt{1001 * \sqrt{((1+3,1^2)/(2*3,1))}} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1000
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:18:0730101:1292 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	ВРИ: Для ведения личного подсобного хозяйства

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0730101:1436

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1311У	-	-	597041.45	2266345.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1312У	-	-	597042.07	2266352.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1313У	-	-	597042.16	2266355.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1314У	-	-	597041.67	2266355.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1315У	-	-	597041.43	2266363.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н893У	-	-	597009.06	2266363.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н894У	-	-	597009.85	2266343.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1316У	-	-	597013.98	2266343.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1317У	-	-	597021.76	2266344.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0730101:1436

h1318Y	-	-	597035.68	2266344.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
h1319Y	-	-	597039.63	2266344.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
h1311Y	-	-	597041.45	2266345.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0730101:1436

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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 59:18:0730101:1436

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 618706, Пермский край, город Добрянка, село Перемское, улица Пожвинская
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	дом 1, квартира 2
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	617 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 2 * 0,10 * \sqrt{617 * ((1 + 1,8^2) / (2 * 1,8))} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	500
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	117
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	ВРИ: Для ведения личного подсобного хозяйства

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0730101:144

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
868	-	-	597223.07	2265821.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
869	-	-	597216.32	2265822.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
637	-	-	597206.67	2265824.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
н802У	-	-	597198.28	2265815.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
н1037У	-	-	597200.49	2265813.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
н1038У	-	-	597192.28	2265779.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
н1039У	-	-	597192.79	2265775.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
н1040У	-	-	597190.71	2265762.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
н1041У	-	-	597188.97	2265746.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 59:18:0730101:144**

н1042У	-	-	597187.39	2265737.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1043У	-	-	597182.53	2265710.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1044У	-	-	597240.99	2265712.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1045У	-	-	597240.78	2265739.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1046У	-	-	597235.04	2265775.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1047У	-	-	597234.82	2265795.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1048У	-	-	597230.84	2265799.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1049У	-	-	597231.20	2265814.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
870	-	-	597233.35	2265818.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
868	-	-	597223.07	2265821.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 59:18:0730101:144**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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 59:18:0730101:144**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 618706, Пермский край, город Добрянка, село Перемское, улица Волимская
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	дом 12
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4938 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0,10 * \sqrt{4938 * \sqrt{((1+1,2^2)/(2*1,2))}} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5233
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	295
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:18:0730101:1044
8	Иные сведения	ВРИ: Для ведения личного подсобного хозяйства

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0730101:1441

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1325	-	-	597232.26	2267016.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
н607У	-	-	597232.26	2267016.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
н606У	-	-	597232.13	2267016.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
н605У	-	-	597231.64	2267008.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
н604У	-	-	597231.76	2267001.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
н137У	-	-	597232.19	2266993.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
н136У	-	-	597246.45	2266993.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
н135У	-	-	597263.68	2266993.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
н134У	-	-	597275.54	2266993.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 59:18:0730101:1441**

н133У	-	-	597281.60	2266993.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1328	-	-	597281.58	2267016.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1327	-	-	597265.85	2267016.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1326	-	-	597238.60	2267016.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1325	-	-	597232.26	2267016.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1348	-	-	597264.87	2267009.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1347	-	-	597264.62	2267009.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1346	-	-	597264.37	2267009.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1349	-	-	597264.62	2267009.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1348	-	-	597264.87	2267009.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 59:18:0730101:1441**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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 59:18:0730101:1441**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 618706, Пермский край, город Добрянка, село Перемское, улица Солнечная
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	дом 23, квартира 1
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1137 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0,10 * \sqrt{1137 * \sqrt{((1+2,2^2)/(2*2,2))}} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1000
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	137
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:18:0730101:579 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	ВРИ: Для ведения личного подсобного хозяйства

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0730101:15

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
13	597082.84	2266220.10	597082.84	2266220.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
20	597019.15	2266223.38	597019.15	2266223.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
19	597019.30	2266225.26	597019.30	2266225.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
18	596997.17	2266228.36	596997.17	2266228.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
17	596993.35	2266228.89	596993.35	2266228.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
16	596994.46	2266312.08	596994.46	2266312.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
15	596995.71	2266313.06	596995.71	2266313.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
14	597085.80	2266304.09	597085.80	2266304.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
13	597082.84	2266220.10	597082.84	2266220.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 59:18:0730101:15**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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 59:18:0730101:15**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 618706, Пермский край, город Добрянка, село Перемское, улица Центральная
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	дом 12
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	7734 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 2 * 0,10 * \sqrt{7734 * ((1+1,1^2)/(2*1,1))} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	7734
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:18:0730101:1410
8	Иные сведения	ВРИ: Для размещения детского дома

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0730101:1565

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1142	-	-	597415.90	2265142.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
1141	-	-	597405.45	2265153.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
1140	-	-	597401.39	2265157.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
1139	-	-	597398.74	2265158.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
1329	-	-	597387.95	2265142.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
1330	-	-	597392.55	2265138.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
1331	-	-	597379.45	2265125.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
1332	-	-	597363.08	2265109.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
н1328У	-	-	597362.06	2265107.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 59:18:0730101:1565**

н1329У	-	-	597367.96	2265104.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1330У	-	-	597372.01	2265102.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1221У	-	-	597380.23	2265101.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1237У	-	-	597383.51	2265101.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1236У	-	-	597395.84	2265110.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1235У	-	-	597398.17	2265107.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1234У	-	-	597400.51	2265110.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1233У	-	-	597402.65	2265112.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1232У	-	-	597404.11	2265112.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1231У	-	-	597409.06	2265118.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1230У	-	-	597411.82	2265122.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1229У	-	-	597411.29	2265122.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 59:18:0730101:1565**

н1228У	-	-	597420.15	2265138.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1142	-	-	597415.90	2265142.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 59:18:0730101:1565**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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 59:18:0730101:1565**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 618706, Пермский край, город Добрянка, село Перемское, улица Посадская
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	дом 2
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	1493 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 2 * 0,10 * \sqrt{1493 * \sqrt{((1+2,1^2)/(2*2,1))}} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1200
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	293
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:18:0730101:1594
8	Иные сведения	ВРИ: Для ведения личного подсобного хозяйства

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0730101:158

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1050У	-	-	597300.52	2265929.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
н1051У	-	-	597292.81	2265929.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
н1052У	-	-	597279.19	2265930.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
н1053У	-	-	597272.15	2265931.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
871	-	-	597269.42	2265899.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
н1054У	-	-	597269.20	2265899.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
н1055У	-	-	597269.08	2265899.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
н1056У	-	-	597271.98	2265895.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
н950У	-	-	597271.28	2265891.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 59:18:0730101:158**

н951У	-	-	597281.19	2265890.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н952У	-	-	597285.56	2265891.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н953У	-	-	597289.11	2265891.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н954У	-	-	597295.32	2265893.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н955У	-	-	597298.82	2265895.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н956У	-	-	597300.79	2265897.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н957У	-	-	597302.12	2265901.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н958У	-	-	597305.77	2265928.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1050У	-	-	597300.52	2265929.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 59:18:0730101:158**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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 59:18:0730101:158**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 618706, Пермский край, город Добрянка, село Перемское, улица Северная
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	дом 9, квартира 2
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1233 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0,10 * \sqrt{1233 * \sqrt{((1+1,2^2)/(2*1,2))}} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1000
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	233
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:18:0730101:1278 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	ВРИ: Для ведения личного подсобного хозяйства

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0730101:1671

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1263	597284.05	2266030.12	597284.05	2266030.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
1264	597283.35	2266022.25	597283.35	2266022.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
1265	597271.97	2266023.79	597271.97	2266023.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
н263У	-	-	597270.46	2266009.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
143	597269.54	2266001.17	597269.54	2266001.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
1206	597231.54	2266007.03	597231.54	2266007.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
1335	597238.82	2266057.34	597238.82	2266057.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
1334	597268.52	2266053.21	597268.52	2266053.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
1333	597274.97	2266051.70	597274.97	2266051.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0730101:1671

1289	597286.46	2266050.54	597286.46	2266050.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1263	597284.05	2266030.12	597284.05	2266030.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0730101:1671

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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 59:18:0730101:1671

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 618706, Пермский край, город Добрянка, село Перемское, улица Волимская
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	дом 5
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	2235 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 2 * 0,10 * \sqrt{2235 * ((1+1,1^2)/(2*1,1))} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2235
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:18:0730101:1641 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	ВРИ: Строительство, реконструкция и эксплуатация жилых домов, состоящих из комнат, а также помещений вспомогательного использования, предназначенных для удовлетворения гражданами бытовых и иных нужд (отдельно стоящие жилые дома с участками с количеством этажей не более трех (включая подземные), предназначенные для круглогодичного проживания одной семьи

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0730101:181

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н794У	-	-	597195.65	2265846.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
н793У	-	-	597197.28	2265858.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
н792У	-	-	597197.92	2265862.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
н1057У	-	-	597198.03	2265864.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
н790У	-	-	597198.44	2265868.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
н789У	-	-	597200.33	2265886.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
н300У	-	-	597171.48	2265890.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
н299У	-	-	597160.60	2265845.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
н800У	-	-	597164.81	2265843.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 59:18:0730101:181**

н799У	-	-	597171.49	2265841.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н798У	-	-	597177.70	2265840.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н797У	-	-	597182.36	2265839.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н796У	-	-	597186.96	2265838.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н795У	-	-	597194.30	2265838.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н793У	-	-	597195.65	2265846.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 59:18:0730101:181**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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 59:18:0730101:181**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 617744, Пермский край, город Добрянка, село Перемское, улица Новая
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	дом 1
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	1555 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 2 * 0,10 * \sqrt{1555 * ((1+1,6^2)/(2*1,6))} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1000

5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	555
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:18:0730101:1489
8	Иные сведения	ВРИ: Для ведения личного подсобного хозяйства

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0730101:185

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н913У	-	-	597217.79	2266025.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
н914У	-	-	597220.02	2266042.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
н915У	-	-	597220.84	2266047.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
н916У	-	-	597219.50	2266047.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
н917У	-	-	597219.81	2266049.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
н1058У	-	-	597188.92	2266053.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
н1059У	-	-	597186.32	2266053.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
н1060У	-	-	597185.92	2266049.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
н1061У	-	-	597182.31	2266029.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 59:18:0730101:185**

н1062У	-	-	597180.21	2266029.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1063У	-	-	597179.72	2266026.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1064У	-	-	597185.83	2266025.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1065У	-	-	597209.43	2266021.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н912У	-	-	597216.48	2266019.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н913У	-	-	597217.79	2266025.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 59:18:0730101:185**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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 59:18:0730101:185**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 618706, Пермский край, город Добрянка, село Перемское, улица Волимская
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	дом 6
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1034 ± 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0,10 * \sqrt{1034 * \sqrt{((1+1,2^2)/(2*1,2))}} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1045

5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	11
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:18:0730101:1484 59:18:0730101:928
8	Иные сведения	ВРИ: Для ведения личного подсобного хозяйства

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0730101:186

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н917У	-	-	597219.81	2266049.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
н918У	-	-	597220.17	2266052.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
н919У	-	-	597220.97	2266058.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
н920У	-	-	597224.04	2266076.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
н921У	-	-	597225.26	2266084.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
н922У	-	-	597225.45	2266086.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
н927У	-	-	597190.07	2266091.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
н928У	-	-	597188.48	2266075.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
н1066У	-	-	597186.79	2266057.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 59:18:0730101:186**

н1058У	-	-	597188.92	2266053.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н917У	-	-	597219.81	2266049.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 59:18:0730101:186**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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 59:18:0730101:186**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 618706, Пермский край, город Добрянка, село Перемское, улица Волимская
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	дом 4
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	1277 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 2 * 0,10 * \sqrt{1277 * \sqrt{((1+1^2)/(2*1))}} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1387
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	110
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:18:0730101:1321 59:18:0730101:597
8	Иные сведения	ВРИ: Для ведения личного подсобного хозяйства

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0730101:193

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1062У	-	-	597180.21	2266029.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1061У	-	-	597182.31	2266029.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1060У	-	-	597185.92	2266049.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1059У	-	-	597186.32	2266053.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1058У	-	-	597188.92	2266053.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1066У	-	-	597186.79	2266057.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н928У	-	-	597188.48	2266075.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н929У	-	-	597182.78	2266076.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н930У	-	-	597178.89	2266077.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 59:18:0730101:193**

н931У	-	-	597178.68	2266075.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н932У	-	-	597165.59	2266075.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н933У	-	-	597155.31	2266056.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н934У	-	-	597150.71	2266029.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1067У	-	-	597179.25	2266025.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1063У	-	-	597179.72	2266026.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1062У	-	-	597180.21	2266029.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 59:18:0730101:193**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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 59:18:0730101:193**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 618706, Пермский край, город Добрянка, село Перемское, улица Косьвинская
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	дом 9
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1448 ± 8

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 2 * 0,10 * \sqrt{1448 * \sqrt{((1+1,6^2)/(2*1,6^2))}} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1269
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	179
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:18:0730101:1476
8	Иные сведения	ВРИ: Для ведения личного подсобного хозяйства

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0730101:199

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1068У	-	-	597128.24	2266080.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1069У	-	-	597131.95	2266110.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
872	-	-	597118.14	2266114.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
785	-	-	597096.39	2266117.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н900У	-	-	597095.57	2266117.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н901У	-	-	597093.71	2266105.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н902У	-	-	597090.26	2266083.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
786	-	-	597089.17	2266077.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
873	-	-	597111.69	2266075.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 59:18:0730101:199**

н1070У	-	-	597131.16	2266072.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1071У	-	-	597131.23	2266072.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1072У	-	-	597132.00	2266079.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1068У	-	-	597128.24	2266080.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 59:18:0730101:199**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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 59:18:0730101:199**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 618706, Пермский край, город Добрянка, село Перемское, улица Центральная
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	дом 7
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1515 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0,10 * \sqrt{1515 * \sqrt{((1+1^2)/(2*1))}} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1000
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	515
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:18:0730101:1323
8	Иные сведения	ВРИ: Для ведения личного подсобного хозяйства

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0730101:20

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н35У	-	-	597236.25	2265208.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н36У	-	-	597243.15	2265222.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
32	-	-	597246.44	2265225.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
33	-	-	597247.35	2265228.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
34	-	-	597248.27	2265231.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
35	-	-	597240.61	2265234.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
36	-	-	597209.77	2265247.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
37	-	-	597202.49	2265233.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
38	-	-	597194.75	2265219.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 59:18:0730101:20**

39	-	-	597193.30	2265212.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н37У	-	-	597193.38	2265211.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н38У	-	-	597209.86	2265207.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н39У	-	-	597212.39	2265207.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н40У	-	-	597215.94	2265206.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н41У	-	-	597231.88	2265199.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н35У	-	-	597236.25	2265208.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 59:18:0730101:20**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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 59:18:0730101:20**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 618706, Пермский край, город Добрянка, село Перемское, улица Посадская
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	дом 8
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1534 ± 8

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 2 * 0,10 * \sqrt{1534 * \sqrt{((1+1^2)/(2*1))}} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1700
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	166
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:18:0730101:1422 59:18:0730101:543
8	Иные сведения	ВРИ: Для ведения личного подсобного хозяйства

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0730101:200

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н938У	-	-	597163.76	2266091.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н937У	-	-	597158.89	2266092.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1077У	-	-	597153.05	2266094.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1076У	-	-	597140.86	2266096.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1075У	-	-	597135.89	2266097.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1047У	-	-	597134.87	2266099.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1073У	-	-	597135.76	2266109.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1069У	-	-	597131.95	2266110.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н949У	-	-	597135.38	2266135.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 59:18:0730101:200**

н948У	-	-	597168.72	2266128.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н938У	-	-	597163.76	2266091.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 59:18:0730101:200**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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 59:18:0730101:200**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 618706, Пермский край, город Добрянка, село Перемское, улица Косьвинская
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	дом 8
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	1199 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 2 * 0,10 * \sqrt{1199 * \sqrt{((1+1,1^2)/(2*1,1))}} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	599
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:18:0730101:906
8	Иные сведения	ВРИ: Для ведения личного подсобного хозяйства

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0730101:206

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
605	596991.04	2265946.12	596991.04	2265946.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
606	597008.13	2265992.98	597008.13	2265992.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
890	597028.97	2265987.46	597028.97	2265987.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
889	597030.24	2265991.98	597030.24	2265991.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
888	597039.32	2265990.42	597039.32	2265990.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
887	597038.37	2265985.54	597038.37	2265985.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
886	597046.85	2265980.70	597046.85	2265980.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
885	597047.86	2265977.62	597047.86	2265977.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
884	597047.86	2265974.02	597047.86	2265974.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 59:18:0730101:206**

883	597048.31	2265967.58	597048.31	2265967.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
882	597046.40	2265952.24	597046.40	2265952.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
881	597046.13	2265949.47	597046.13	2265949.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
880	597044.04	2265927.83	597044.04	2265927.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
879	597042.99	2265922.90	597042.99	2265922.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
878	597037.17	2265921.45	597037.17	2265921.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
877	597033.04	2265926.28	597033.04	2265926.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
876	597028.50	2265930.28	597028.50	2265930.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
875	597026.95	2265932.28	597026.95	2265932.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
874	597009.78	2265938.68	597009.78	2265938.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
605	596991.04	2265946.12	596991.04	2265946.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 59:18:0730101:206**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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 59:18:0730101:206**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 618706, Пермский край, город Добрянка, село Перемское, улица Почтовая
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	дом 3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	2700 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 2 * 0,10 * \sqrt{2700 * ((1 + 1,0^2) / (2 * 1,0))} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2700
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:18:0730101:1613 59:18:0730101:608
8	Иные сведения	ВРИ: Для ведения личного подсобного хозяйства

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0730101:21

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
40	-	-	597185.26	2265163.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
41	-	-	597190.59	2265176.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
н42У	-	-	597179.10	2265181.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
н43У	-	-	597183.37	2265192.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
н44У	-	-	597186.49	2265200.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
н45У	-	-	597180.49	2265205.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
н46У	-	-	597153.20	2265209.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
н47У	-	-	597150.92	2265204.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
н48У	-	-	597142.81	2265207.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 59:18:0730101:21**

н49У	-	-	597134.33	2265183.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н50У	-	-	597130.52	2265176.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н51У	-	-	597128.40	2265173.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н52У	-	-	597129.77	2265173.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н53У	-	-	597148.40	2265161.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н54У	-	-	597150.98	2265167.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н55У	-	-	597176.08	2265158.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н56У	-	-	597179.27	2265165.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40	-	-	597185.26	2265163.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 59:18:0730101:21**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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 59:18:0730101:21**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, город Добрянка, село Перемское, улица Набережная
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	дом 4
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2101 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0,10 * \sqrt{2101 * \sqrt{((1+1,6^2)/(2*1,6))}} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1644
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	457
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:18:0730101:1462
8	Иные сведения	ВРИ: Для ведения личного подсобного хозяйства

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0730101:210

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н321У	-	-	597078.82	2266112.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
н320У	-	-	597072.65	2266113.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
н319У	-	-	597059.71	2266115.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
н318У	-	-	597055.03	2266116.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
172	-	-	597054.51	2266116.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
891	-	-	597036.38	2266118.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
892	-	-	597035.30	2266116.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
н1078У	-	-	597031.54	2266116.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
н316У	-	-	597028.79	2266099.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 59:18:0730101:210**

н315У	-	-	597032.57	2266098.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н314У	-	-	597040.48	2266097.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н313У	-	-	597056.83	2266095.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н312У	-	-	597069.85	2266093.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н311У	-	-	597075.90	2266091.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н321У	-	-	597078.82	2266112.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 59:18:0730101:210**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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 59:18:0730101:210**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 618706, Пермский край, город Добрянка, село Перемское, улица Центральная
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	дом 8, кв. 1
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	963 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 2 * 0,10 * \sqrt{963} * \sqrt{((1+2,3^2)/(2*2,3))} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1000

5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	37
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:18:0730101:1141 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	ВРИ: Для ведения личного подсобного хозяйства

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0730101:215

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
543	596901.76	2266271.52	596901.76	2266271.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
542	596904.61	2266271.42	596904.61	2266271.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
893	596908.93	2266271.25	596908.93	2266271.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
894	596929.58	2266270.45	596929.58	2266270.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
137	596965.82	2266269.07	596965.82	2266269.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
895	596979.32	2266268.55	596979.32	2266268.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
896	596981.34	2266313.44	596981.34	2266313.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
н681У	-	-	596981.37	2266314.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
524	596983.53	2266382.42	596983.53	2266382.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 59:18:0730101:215**

897	596926.18	2266384.94	596926.18	2266384.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
898	596927.65	2266418.15	596927.65	2266418.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
523	596984.58	2266415.60	596984.58	2266415.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
522	596986.01	2266460.59	596986.01	2266460.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
521	596986.28	2266469.11	596986.28	2266469.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
899	596983.63	2266472.27	596983.63	2266472.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
900	596866.23	2266469.96	596866.23	2266469.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
901	596867.90	2266417.50	596867.90	2266417.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
902	596870.83	2266352.84	596870.83	2266352.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
903	596870.92	2266350.55	596870.92	2266350.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
904	596871.83	2266327.35	596871.83	2266327.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
905	596873.68	2266290.86	596873.68	2266290.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 59:18:0730101:215**

544	596874.94	2266272.11	596874.94	2266272.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
543	596901.76	2266271.52	596901.76	2266271.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 59:18:0730101:215**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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 59:18:0730101:215**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 618706, Пермский край, город Добрянка, село Перемское, улица Школьная
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	дом 3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	20800 ± 31
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 2 * 0,10 * \sqrt{20800 * \sqrt{((1+1,7^2)/(2*1,7))}} = 31$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	20800
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:18:0730101:1200 59:18:0730101:1674 59:01:0730101:1443 59:01:0730101:1485 59:18:0730101:1629 59:18:0730101:1630
8	Иные сведения	ВРИ: Для размещения объектов школы

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0730101:222

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1079У	-	-	597198.24	2266360.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
н1080У	-	-	597171.13	2266363.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
н1081У	-	-	597145.70	2266365.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
906	-	-	597145.53	2266372.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
907	-	-	597145.57	2266372.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
908	-	-	597139.27	2266372.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
909	-	-	597135.33	2266372.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
910	-	-	597135.08	2266368.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
911	-	-	597129.65	2266369.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 59:18:0730101:222**

н838У	-	-	597112.15	2266369.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н837У	-	-	597112.13	2266369.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н836У	-	-	597109.46	2266338.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н835У	-	-	597126.56	2266337.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н834У	-	-	597125.92	2266325.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1082У	-	-	597157.46	2266324.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1083У	-	-	597192.37	2266322.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1079У	-	-	597198.24	2266360.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 59:18:0730101:222**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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 59:18:0730101:222**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 618706, Пермский край, город Добрянка, село Перемское, улица Центральная
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-

	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	дом 13
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3380 \pm 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0,10 * \sqrt{3380 * \sqrt{(1+2,2^2)/(2*2,2)}} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3296
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	84
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:18:0730101:1432 59:18:0730101:666
8	Иные сведения	ВРИ: Для ведения личного подсобного хозяйства

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0730101:228

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1084У	-	-	597084.43	2265808.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1085У	-	-	597075.87	2265791.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1086У	-	-	597101.58	2265777.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
912	-	-	597106.39	2265786.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1087У	-	-	597111.21	2265794.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
913	-	-	597105.38	2265797.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1084У	-	-	597084.43	2265808.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0730101:228

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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 59:18:0730101:228**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, город Добрянка, село Перемское
	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	573 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0,10 * \sqrt{573} * \sqrt{((1+1,6^2)/(2*1,6))} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	583
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	10
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	ВРИ: Для ведения личного подсобного хозяйства

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0730101:23

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
59:18:0730101:23(1)							
51	597168.56	2265214.53	597168.56	2265214.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
52	597170.18	2265219.16	597170.18	2265219.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
53	597164.47	2265221.16	597164.47	2265221.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
54	597167.11	2265228.12	597167.11	2265228.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
55	597163.51	2265229.38	597163.51	2265229.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
56	597159.11	2265217.83	597159.11	2265217.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
51	597168.56	2265214.53	597168.56	2265214.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:18:0730101:23(2)							
42	597152.65	2265216.63	597152.65	2265216.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 59:18:0730101:23**

43	597154.42	2265223.50	597154.42	2265223.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
44	597085.84	2265238.99	597085.84	2265238.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
45	597081.85	2265229.35	597081.85	2265229.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
46	597080.65	2265226.44	597080.65	2265226.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
47	597080.03	2265223.45	597080.03	2265223.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
48	597076.92	2265212.43	597076.92	2265212.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
49	597077.03	2265210.78	597077.03	2265210.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
50	597118.27	2265221.21	597118.27	2265221.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
42	597152.65	2265216.63	597152.65	2265216.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 59:18:0730101:23**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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 59:18:0730101:23**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, город Добрянка, село Перемское, улица Набережная
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	дом 5
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1114 ± 8 (1) 77.24 ± - (2) 1036.96 ± -
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0,10 * \sqrt{1114 * \sqrt{((1+2,8^2)/(2*2,8))}} = 8$ (1) $\Delta P = 2 * 0,10 * \sqrt{77 * \sqrt{((1+1,2^2)/(2*1,2))}} = 2$ (2) $\Delta P = 2 * 0,10 * \sqrt{1037 * \sqrt{((1+2,7^2)/(2*2,7))}} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1114
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:18:0730101:1439 59:18:0730101:593
8	Иные сведения	ВРИ: Для ведения личного подсобного хозяйства

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0730101:24

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н51У	-	-	597128.40	2265173.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н50У	-	-	597130.52	2265176.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н49У	-	-	597134.33	2265183.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н48У	-	-	597142.81	2265207.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н93У	-	-	597131.58	2265209.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н94У	-	-	597124.13	2265210.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н95У	-	-	597101.03	2265209.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н96У	-	-	597092.39	2265207.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н97У	-	-	597089.68	2265206.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 59:18:0730101:24**

н98У	-	-	597087.47	2265204.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н99У	-	-	597085.71	2265202.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н100У	-	-	597068.46	2265197.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н101У	-	-	597053.70	2265195.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н102У	-	-	597050.87	2265178.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н103У	-	-	597075.91	2265173.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н104У	-	-	597114.86	2265167.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н105У	-	-	597118.01	2265167.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н106У	-	-	597120.98	2265168.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н107У	-	-	597125.44	2265170.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н108У	-	-	597127.29	2265172.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н51У	-	-	597128.40	2265173.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 59:18:0730101:24**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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 59:18:0730101:24**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, город Добрянка, село Перемское, улица Набережная
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	дом 6
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	2746 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 2 * 0,10 * \sqrt{2746 * ((1 + 1,9^2) / (2 * 1,9))} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2300
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	446
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:18:0730101:1016
8	Иные сведения	ВРИ: Для ведения личного подсобного хозяйства

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0730101:240

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1088У	-	-	597363.77	2266576.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
н29У	-	-	597347.97	2266576.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
н28У	-	-	597348.01	2266563.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
н59У	-	-	597353.39	2266563.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
н58У	-	-	597363.78	2266562.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
н1088У	-	-	597363.77	2266576.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0730101:240

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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 59:18:0730101:240**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 618706, Пермский край, город Добрянка, село Перемское, улица Полевая
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	дом 4, кв. 4
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	215 ± 3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0,10 * \sqrt{215 * \sqrt{((1+1,1^2)/(2*1,1))}} = 3$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	200
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	15
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:18:0730101:1269 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	ВРИ: Для ведения личного подсобного хозяйства

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0730101:245

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1089У	-	-	597276.55	2266512.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
н1090У	-	-	597276.49	2266530.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
н1091У	-	-	597275.64	2266530.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
н1092У	-	-	597269.67	2266530.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
н1093У	-	-	597265.32	2266530.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
н1094У	-	-	597251.94	2266530.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
н1095У	-	-	597244.09	2266530.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
н1096У	-	-	597229.54	2266530.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
н581У	-	-	597222.83	2266530.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 59:18:0730101:245**

492	-	-	597222.47	2266513.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
914	-	-	597270.70	2266513.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
915	-	-	597272.81	2266512.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n1089У	-	-	597276.55	2266512.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 59:18:0730101:245**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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 59:18:0730101:245**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 618706, Пермский край, город Добрянка, село Перемское, улица Солнечная
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	дом 7, кв.1
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	906 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 2 * 0,10 * \sqrt{906 * \sqrt{((1+3,2^2)/(2*3,2))}} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1000
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	94
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:18:0730101:903 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	ВРИ: Для ведения личного подсобного хозяйства

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0730101:246

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1091У	-	-	597275.64	2266530.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
н1097У	-	-	597275.81	2266547.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
н1098У	-	-	597274.42	2266547.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
н1099У	-	-	597270.00	2266547.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
н1100У	-	-	597260.51	2266547.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
н1101У	-	-	597256.18	2266547.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
н1102У	-	-	597229.56	2266547.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
н1103У	-	-	597227.24	2266546.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
н585У	-	-	597222.95	2266546.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 59:18:0730101:246**

н584У	-	-	597222.96	2266543.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н583У	-	-	597223.07	2266540.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н582У	-	-	597222.88	2266537.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н581У	-	-	597222.83	2266530.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1096У	-	-	597229.54	2266530.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1095У	-	-	597244.09	2266530.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1094У	-	-	597251.94	2266530.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1093У	-	-	597265.32	2266530.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1092У	-	-	597269.67	2266530.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1091У	-	-	597275.64	2266530.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 59:18:0730101:246**

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. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 59:18:0730101:246**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 618706, Пермский край, город Добрянка, село Перемское, улица Солнечная
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	дом 7, кв. 2
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	901 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0,10 * \sqrt{901 * \sqrt{((1+3,1^2)/(2*3,1^2))}} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1000
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	99
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:18:0730101:903 (многоквартирный дом) 59:18:0730101:904 59:18:0730101:905 59:18:0730101:931
8	Иные сведения	ВРИ: Для ведения личного подсобного хозяйства

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0730101:247

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1097У	-	-	597275.81	2266547.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
н62У	-	-	597276.12	2266564.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
н90У	-	-	597270.67	2266564.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
н89У	-	-	597264.99	2266564.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
н88У	-	-	597259.81	2266564.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
н87У	-	-	597248.50	2266565.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
н86У	-	-	597248.48	2266564.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
н85У	-	-	597245.11	2266564.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
н84У	-	-	597243.28	2266564.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 59:18:0730101:247**

н83У	-	-	597239.94	2266564.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н82У	-	-	597230.25	2266564.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н81У	-	-	597223.36	2266565.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н587У	-	-	597223.06	2266557.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н586У	-	-	597223.13	2266555.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н585У	-	-	597222.95	2266546.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1103У	-	-	597227.24	2266546.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1102У	-	-	597229.56	2266547.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1101У	-	-	597256.18	2266547.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1100У	-	-	597260.51	2266547.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1099У	-	-	597270.00	2266547.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1098У	-	-	597274.42	2266547.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 59:18:0730101:247**

н1097У	-	-	597275.81	2266547.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
--------	---	---	-----------	------------	---	-----	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 59:18:0730101:247**

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 59:18:0730101:247**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 618706, Пермский край, город Добрянка, село Перемское, улица Солнечная
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	дом 9, кв. 1
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	927 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0,10 * \sqrt{927 * \sqrt{(1 + 2,9^2) / (2 * 2,9)}} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	73
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:18:0730101:1273 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	ВРИ: Для ведения личного подсобного хозяйства

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0730101:249

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н588У	-	-	597223.54	2266586.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
н589У	-	-	597223.91	2266599.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
н1110У	-	-	597230.73	2266600.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
н1109У	-	-	597240.31	2266599.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
н1108У	-	-	597253.19	2266599.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
н1107У	-	-	597261.74	2266598.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
н1106У	-	-	597264.97	2266598.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
н1105У	-	-	597275.77	2266597.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
н1104У	-	-	597277.24	2266597.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 59:18:0730101:249**

н63У	-	-	597277.20	2266587.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н64У	-	-	597264.18	2266588.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н65У	-	-	597264.05	2266585.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н66У	-	-	597261.13	2266585.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н67У	-	-	597260.89	2266582.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н68У	-	-	597261.41	2266582.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н69У	-	-	597252.93	2266581.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н70У	-	-	597252.98	2266582.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н71У	-	-	597245.65	2266582.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н72У	-	-	597241.87	2266582.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н73У	-	-	597241.36	2266583.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н74У	-	-	597229.45	2266582.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 59:18:0730101:249**

н75У	-	-	597223.51	2266582.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н588У	-	-	597223.54	2266586.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 59:18:0730101:249**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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 59:18:0730101:249**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 618706, Пермский край, город Добрянка, село Перемское, улица Солнечная
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	дом 11, кв. 1
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	795 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 2 * 0,10 * \sqrt{795 * \sqrt{((1+3,1^2)/(2*3,1))}} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	800
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	5
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:18:0730101:516 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	ВРИ: Для ведения личного подсобного хозяйства

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0730101:25

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
69	597172.99	2265259.18	597172.99	2265259.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
68	597171.96	2265257.12	597171.96	2265257.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
83	597162.62	2265238.71	597162.62	2265238.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
82	597148.26	2265236.32	597148.26	2265236.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
81	597138.42	2265239.66	597138.42	2265239.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
80	597118.10	2265249.72	597118.10	2265249.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
79	597099.62	2265259.05	597099.62	2265259.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
78	597104.24	2265265.85	597104.24	2265265.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
77	597109.31	2265273.03	597109.31	2265273.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 59:18:0730101:25**

76	597111.82	2265276.59	597111.82	2265276.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
75	597114.25	2265280.05	597114.25	2265280.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
74	597118.35	2265279.44	597118.35	2265279.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
73	597140.70	2265275.35	597140.70	2265275.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
72	597157.01	2265268.78	597157.01	2265268.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
71	597173.96	2265261.12	597173.96	2265261.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
70	597173.64	2265260.49	597173.64	2265260.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
69	597172.99	2265259.18	597172.99	2265259.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 59:18:0730101:25**

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

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 59:18:0730101:25**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 618706, Пермский край, город Добрянка, село Перемское, улица Посадская
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-

	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	дом 10
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1936 \pm 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0,10 * \sqrt{1936 * \sqrt{((1+2,1^2)/(2*2,1))}} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1936
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:18:0730101:599
8	Иные сведения	ВРИ: Для ведения личного подсобного хозяйства

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0730101:250

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
916	-	-	597263.90	2266617.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
917	-	-	597237.13	2266616.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
918	-	-	597229.36	2266616.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
919	-	-	597229.37	2266616.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
н591У	-	-	597224.23	2266615.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
н590У	-	-	597224.18	2266611.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
н589У	-	-	597223.91	2266599.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
н1110У	-	-	597230.73	2266600.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
н1109У	-	-	597240.31	2266599.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 59:18:0730101:250**

н1108У	-	-	597253.19	2266599.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1107У	-	-	597261.74	2266598.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1106У	-	-	597264.97	2266598.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1105У	-	-	597275.77	2266597.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1104У	-	-	597277.24	2266597.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1111У	-	-	597278.36	2266616.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
920	-	-	597277.57	2266616.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
921	-	-	597271.81	2266617.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
916	-	-	597263.90	2266617.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 59:18:0730101:250**

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 59:18:0730101:250**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 618706, Пермский край, город Добрянка, село Перемское, улица Солнечная
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	дом 11, кв. 2
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	957 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0,10 * \sqrt{957 * \sqrt{(1+2,8^2)/(2*2,8)}} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1000
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	43
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:18:0730101:516 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	ВРИ: Для ведения личного подсобного хозяйства

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0730101:253

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1112У	-	-	597272.59	2266667.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
н1113У	-	-	597267.95	2266667.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
н1114У	-	-	597261.87	2266667.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
н1115У	-	-	597245.81	2266667.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
н1116У	-	-	597244.99	2266667.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
н1117У	-	-	597232.04	2266667.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
н595У	-	-	597225.15	2266667.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
н594У	-	-	597224.90	2266653.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
н593У	-	-	597224.54	2266653.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 59:18:0730101:253**

н592У	-	-	597224.46	2266648.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
495	-	-	597224.79	2266648.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
922	-	-	597273.47	2266650.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1118У	-	-	597273.56	2266667.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1112У	-	-	597272.59	2266667.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 59:18:0730101:253**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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 59:18:0730101:253**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, город Добрянка, село Перемское, улица Солнечная, дом 15, квартира 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	дом 15, кв. 1
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	867 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 2 * 0,10 * \sqrt{867 * \sqrt{(1 + 2,7^2) / (2 * 2,7)}} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	267
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	--

7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:18:0730101:1292 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	ВРИ: Для ведения личного подсобного хозяйства

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0730101:283

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
211	597053.20	2265502.90	597053.20	2265502.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
210	597066.90	2265550.21	597066.90	2265550.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
923	597048.34	2265554.60	597048.34	2265554.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
924	597001.61	2265565.52	597001.61	2265565.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
925	596998.52	2265566.28	596998.52	2265566.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
926	596987.27	2265531.13	596987.27	2265531.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
927	597011.29	2265522.51	597011.29	2265522.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
928	597028.52	2265511.83	597028.52	2265511.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
211	597053.20	2265502.90	597053.20	2265502.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 59:18:0730101:283**

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. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 59:18:0730101:283**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 618706, Пермский край, город Добрянка, село Перемское, улица Заречная
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	дом 9, кв. 1
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	3045 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 2 * 0,10 * \sqrt{3045 * ((1 + 1,4^2) / (2 * 1,4))} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	3045
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:18:0730101:578
8	Иные сведения	ВРИ: Для ведения личного подсобного хозяйства

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0730101:284

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
929	597275.07	2266771.58	597275.07	2266771.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
930	597275.43	2266779.71	597275.43	2266779.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
931	597278.75	2266779.66	597278.75	2266779.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
932	597279.15	2266803.60	597279.15	2266803.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
933	597276.63	2266802.41	597276.63	2266802.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
934	597274.90	2266801.03	597274.90	2266801.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
935	597273.30	2266799.88	597273.30	2266799.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
936	597270.59	2266797.17	597270.59	2266797.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
502	597228.17	2266798.89	597228.17	2266798.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 59:18:0730101:284**

501	597227.37	2266772.99	597227.37	2266772.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
937	597266.75	2266771.83	597266.75	2266771.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
929	597275.07	2266771.58	597275.07	2266771.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 59:18:0730101:284**

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 59:18:0730101:284**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 618706, Пермский край, город Добрянка, село Перемское, улица Солнечная
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	дом 19, кв. 1
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1314 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0,10 * \sqrt{1314 * \sqrt{((1+2,0^2)/(2*2,0))}} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1314
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:18:0730101:950 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	ВРИ: Для ведения личного подсобного хозяйства

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0730101:292

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
707	597200.22	2266652.57	597200.22	2266652.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
706	597198.48	2266652.57	597198.48	2266652.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
105	597163.30	2266652.71	597163.30	2266652.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
106	597160.01	2266652.78	597160.01	2266652.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
107	597128.99	2266653.13	597128.99	2266653.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
734	597130.11	2266674.25	597130.11	2266674.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
941	597139.14	2266674.09	597139.14	2266674.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
940	597146.84	2266673.51	597146.84	2266673.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
939	597161.59	2266672.82	597161.59	2266672.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 59:18:0730101:292**

938	597165.00	2266672.65	597165.00	2266672.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
708	597200.17	2266670.11	597200.17	2266670.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
707	597200.22	2266652.57	597200.22	2266652.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 59:18:0730101:292**

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 59:18:0730101:292**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 618706, Пермский край, город Добрянка, село Перемское, улица Центральная
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	дом 25, кв. 1
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1390 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0,10 * \sqrt{1390 * \sqrt{(1+3,4^2)/(2*3,4)}} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1390
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:18:0730101:1285 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	ВРИ: Для ведения личного подсобного хозяйства

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0730101:304

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н846У	-	-	597211.71	2266811.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
н847У	-	-	597215.62	2266816.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
н848У	-	-	597216.31	2266832.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
н1119У	-	-	597180.55	2266835.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
н1120У	-	-	597179.11	2266827.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
н1121У	-	-	597178.02	2266820.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
н1122У	-	-	597176.13	2266813.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
н1123У	-	-	597174.65	2266809.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
н183У	-	-	597174.41	2266802.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 59:18:0730101:304**

114	-	-	597176.01	2266802.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
942	-	-	597193.85	2266801.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
943	-	-	597204.13	2266800.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
712	-	-	597211.17	2266800.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н846У	-	-	597211.71	2266811.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 59:18:0730101:304**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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 59:18:0730101:304**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 618706, Пермский край, город Добрянка, село Перемское, улица Солнечная
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	дом 16, кв. 2
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1200 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0,10 * \sqrt{1200 * ((1+1,1^2)/(2*1,1))} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	600
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -

7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:18:0730101:1163 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	ВРИ: Для ведения личного подсобного хозяйства

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0730101:316

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
766	597111.28	2266767.75	597111.28	2266767.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
767	597112.50	2266813.29	597112.50	2266813.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
944	597050.14	2266813.73	597050.14	2266813.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
945	597050.12	2266795.87	597050.12	2266795.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
946	597050.09	2266765.89	597050.09	2266765.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
947	597050.50	2266765.89	597050.50	2266765.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
948	597099.84	2266766.58	597099.84	2266766.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
949	597099.93	2266767.90	597099.93	2266767.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
950	597105.79	2266767.65	597105.79	2266767.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 59:18:0730101:316**

н884У	-	-	597106.21	2266767.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
766	597111.28	2266767.75	597111.28	2266767.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 59:18:0730101:316**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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 59:18:0730101:316**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 618706, Пермский край, город Добрянка, село Перемское, улица Центральная
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	дом 28
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	2902 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 2 * 0,10 * \sqrt{2902 * \sqrt{(1+1,3^2)/(2*1,3)}} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2902
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:18:0730101:1472 59:18:0730101:685
8	Иные сведения	ВРИ: Для ведения личного подсобного хозяйства

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0730101:336

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
951	-	-	597043.13	2266482.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
н1124У	-	-	597055.55	2266482.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
952	-	-	597054.40	2266499.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
н1125У	-	-	597054.36	2266501.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
н1126У	-	-	597041.85	2266502.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
н218У	-	-	597039.03	2266502.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
н217У	-	-	597034.64	2266502.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
н216У	-	-	597027.25	2266502.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
н215У	-	-	597026.57	2266501.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 59:18:0730101:336**

н214У	-	-	597016.33	2266501.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н213У	-	-	597008.56	2266500.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н212У	-	-	597003.19	2266500.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
776	-	-	597004.12	2266482.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
953	-	-	597035.08	2266481.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
951	-	-	597043.13	2266482.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 59:18:0730101:336**

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 59:18:0730101:336**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 618706, Пермский край, город Добрянка, село Перемское, улица Пожвинская
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	дом 6, кв. 1
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	999 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 2 * 0,10 * \sqrt{999 * \sqrt{(1 + 2,8^2) / (2 * 2,8)}} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1000

5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	1
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:18:0730101:1276 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	ВРИ: Для ведения личного подсобного хозяйства

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0730101:340

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
954	-	-	597042.55	2266463.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
955	-	-	597036.47	2266464.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
956	-	-	597026.25	2266463.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
957	-	-	597018.26	2266463.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
777	-	-	597005.22	2266463.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
н888У	-	-	597005.84	2266446.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
н889У	-	-	597006.03	2266443.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
н1127У	-	-	597010.57	2266443.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
н1128У	-	-	597013.24	2266443.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 59:18:0730101:340**

н1129У	-	-	597016.11	2266443.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1130У	-	-	597036.46	2266444.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1131У	-	-	597039.98	2266444.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1132У	-	-	597055.36	2266444.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
958	-	-	597055.36	2266462.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1133У	-	-	597055.36	2266463.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
954	-	-	597042.55	2266463.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 59:18:0730101:340**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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 59:18:0730101:340**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 618706, Пермский край, город Добрянка, село Перемское, улица Пожвинская
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	дом 4, кв. 1
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	979 ± 7

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 2 * 0,10 * \sqrt{979} * \sqrt{((1+2,5^2)/(2*2,5))} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	21
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:18:0730101:1347 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	ВРИ: Для ведения личного подсобного хозяйства

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0730101:345

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н679У	-	-	596988.51	2266507.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
н678У	-	-	596985.63	2266518.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
н677У	-	-	596984.65	2266533.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
н1134У	-	-	596928.82	2266532.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
н1135У	-	-	596908.21	2266512.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
н1136У	-	-	596908.51	2266497.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
н1137У	-	-	596925.24	2266490.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
н1138У	-	-	596933.39	2266489.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
н680У	-	-	596989.83	2266483.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 59:18:0730101:345**

н679У	-	-	596988.51	2266507.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-------	---	---	-----------	------------	---	-----	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 59:18:0730101:345**

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

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 59:18:0730101:345**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 618706, Пермский край, город Добрянка, село Перемское, улица Пожвинская
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	дом 5
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3278 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0,10 * \sqrt{3278 * ((1+1,5^2)/(2*1,5))} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2886
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	392
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:18:0730101:1135 59:18:0730101:1140
8	Иные сведения	ВРИ: Для ведения личного подсобного хозяйства

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0730101:355

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
547	-	-	596887.70	2266169.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
1394	596883.35	2266218.63	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
н696У	-	-	596887.69	2266169.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
1395	596857.76	2266217.12	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
н695У	-	-	596890.66	2266169.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
1396	596834.06	2266214.41	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
н694У	-	-	596888.93	2266183.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
1397	596841.61	2266201.68	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
н963У	-	-	596884.08	2266218.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 59:18:0730101:355**

1398	596845.88	2266194.90	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1139У	-	-	596861.44	2266217.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1399	596854.80	2266164.50	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1140У	-	-	596852.32	2266216.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1340	596868.38	2266167.81	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1141У	-	-	596837.58	2266214.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1341	596879.98	2266168.94	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1142У	-	-	596838.39	2266212.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1342	596879.95	2266169.24	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1143У	-	-	596846.18	2266191.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1343	596882.23	2266169.69	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1144У	-	-	596857.54	2266163.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 59:18:0730101:355**

1344	596882.29	2266169.19	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
959	-	-	596863.08	2266164.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
12	596888.60	2266169.69	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
960	-	-	596875.56	2266167.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1394	596883.35	2266218.63	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
547	-	-	596887.70	2266169.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 59:18:0730101:355**

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

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 59:18:0730101:355**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 618706, Пермский край, город Добрянка, село Перемское, улица Зубкова
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	дом 23
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	2087 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 2 * 0,10 * \sqrt{2087 * ((1+1,2^2)/(2*1,2))} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2018

5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	69
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:18:0730101:1195
8	Иные сведения	ВРИ: Для ведения личного подсобного хозяйства

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0730101:361

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
611	-	-	597000.63	2265993.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
н737У	-	-	597001.33	2265996.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
н736У	-	-	597002.80	2265999.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
н735У	-	-	597002.56	2266000.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
н734У	-	-	597003.62	2266003.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
н733У	-	-	597004.31	2266004.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
н732У	-	-	597006.26	2266009.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
н1145У	-	-	597001.60	2266010.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
н1146У	-	-	596988.97	2266015.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 59:18:0730101:361**

н1147У	-	-	596971.90	2266019.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1148У	-	-	596971.67	2266018.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1149У	-	-	596964.00	2266020.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1150У	-	-	596961.05	2266022.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
961	-	-	596959.44	2266017.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
962	-	-	596957.49	2266010.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
963	-	-	596970.88	2266005.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
964	-	-	596983.47	2265999.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
611	-	-	597000.63	2265993.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 59:18:0730101:361**

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 59:18:0730101:361**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 618706, Пермский край, город Добрянка, село Перемское, улица Почтовая
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	дом 1, кв. 2
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	685 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0,10 * \sqrt{685 * \sqrt{(1 + 2,9^2) / (2 * 2,9)}} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	285
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:18:0730101:1003 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	ВРИ: Для ведения личного подсобного хозяйства

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0730101:365

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
965	-	-	596913.03	2265960.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
н1151У	-	-	596913.68	2265959.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
н1152У	-	-	596914.43	2265960.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
н1153У	-	-	596926.60	2265977.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
н1154У	-	-	596932.71	2265986.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
966	-	-	596932.05	2265986.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
967	-	-	596935.65	2265993.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
968	-	-	596934.75	2265996.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
969	-	-	596903.28	2266012.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 59:18:0730101:365**

н1155У	-	-	596900.90	2266013.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
970	-	-	596890.29	2265987.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
971	-	-	596883.68	2265971.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1156У	-	-	596882.36	2265968.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1157У	-	-	596895.67	2265962.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1158У	-	-	596897.00	2265966.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1159У	-	-	596899.81	2265965.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1160У	-	-	596904.15	2265962.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1161У	-	-	596906.85	2265962.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1162У	-	-	596912.36	2265959.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
965	-	-	596913.03	2265960.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 59:18:0730101:365**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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 59:18:0730101:365**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 618706, Пермский край, город Добрянка, село Перемское, улица Зубкова
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	дом 19
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	1668 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 2 * 0,10 * \sqrt{1668 * \sqrt{((1+1,2^2)/(2*1,2))}} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1506
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	162
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:18:0730101:1452
8	Иные сведения	ВРИ: Для ведения личного подсобного хозяйства

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0730101:366

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н746У	-	-	596955.62	2265887.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
н745У	-	-	596958.20	2265893.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
н744У	-	-	596959.22	2265895.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
н743У	-	-	596961.33	2265897.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
н742У	-	-	596964.16	2265903.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
н741У	-	-	596966.05	2265907.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
н740У	-	-	596975.24	2265930.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
н1163У	-	-	596943.91	2265942.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
972	-	-	596935.71	2265947.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 59:18:0730101:366**

973	-	-	596931.05	2265936.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
974	-	-	596929.85	2265932.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
975	-	-	596920.14	2265913.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
613	-	-	596916.61	2265905.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н748У	-	-	596948.95	2265886.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н747У	-	-	596954.43	2265884.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н746У	-	-	596955.62	2265887.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 59:18:0730101:366**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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 59:18:0730101:366**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 618706, Пермский край, город Добрянка, село Перемское, улица Почтовая
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	дом 6
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2076 ± 9

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 2 * 0,10 * \sqrt{2076 * \sqrt{((1+1,1^2)/(2*1,1))}} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2033
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	43
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:18:0730101:1033
8	Иные сведения	ВРИ: Для ведения личного подсобного хозяйства

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0730101:368

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
59:18:0730101: 368(1)							
615	-	-	596884.44	2265919.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
983	-	-	596889.27	2265928.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
982	-	-	596892.78	2265932.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
981	-	-	596897.35	2265938.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
980	-	-	596902.10	2265944.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
н1162У	-	-	596912.36	2265959.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
н1161У	-	-	596906.85	2265962.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
н1160У	-	-	596904.15	2265962.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
н1159У	-	-	596899.81	2265965.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 59:18:0730101:368**

н1158У	-	-	596897.00	2265966.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1157У	-	-	596895.67	2265962.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1156У	-	-	596882.36	2265968.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
979	-	-	596876.75	2265955.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
978	-	-	596864.46	2265927.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
977	-	-	596864.91	2265927.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
976	-	-	596866.04	2265926.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
616	-	-	596867.89	2265926.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н753У	-	-	596868.56	2265927.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н752У	-	-	596873.83	2265924.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н751У	-	-	596878.11	2265923.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н750У	-	-	596881.35	2265921.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 59:18:0730101:368**

615	-	-	596884.44	2265919.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:18:0730101:368(2)							
н1164У	-	-	596879.92	2265902.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н759У	-	-	596881.94	2265906.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н758У	-	-	596881.54	2265906.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н757У	-	-	596878.49	2265908.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н756У	-	-	596876.25	2265909.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н755У	-	-	596873.43	2265910.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н754У	-	-	596873.01	2265910.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1165У	-	-	596871.15	2265905.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1166У	-	-	596874.35	2265904.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1167У	-	-	596876.42	2265903.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1164У	-	-	596879.92	2265902.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 59:18:0730101:368**

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

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 59:18:0730101:368**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 618706, Пермский край, город Добрянка, село Перемское, улица Зубкова
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	дом 18
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	1240 ± 7 (1) 1190.19 ± - (2) 50.06 ± -
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 2 * 0,10 * \sqrt{1240 * \sqrt{((1+1,7^2)/(2*1,7))}} = 7$ (1) $\Delta P = 2 * 0,10 * \sqrt{1190 * \sqrt{((1+1,6^2)/(2*1,6))}} = 7$ (2) $\Delta P = 2 * 0,10 * \sqrt{50 * \sqrt{((1+1,7^2)/(2*1,7))}} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1100
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	140
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:18:0730101:1468 59:18:0730101:532 59:18:0730101:528
8	Иные сведения	ВРИ: Для ведения личного подсобного хозяйства

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0730101:369

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
627	596995.67	2265867.15	596995.67	2265867.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
988	596978.94	2265824.93	596978.94	2265824.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
987	596973.18	2265826.82	596973.18	2265826.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
986	596972.01	2265823.77	596972.01	2265823.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
985	596953.20	2265830.40	596953.20	2265830.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
984	596953.45	2265831.06	596953.45	2265831.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
625	596944.99	2265834.18	596944.99	2265834.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
626	596962.74	2265879.62	596962.74	2265879.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
627	596995.67	2265867.15	596995.67	2265867.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 59:18:0730101:369**

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

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 59:18:0730101:369**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 618706, Пермский край, город Добрянка, село Перемское, улица Почтовая
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	дом 7
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	1700 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 2 * 0,10 * \sqrt{1700 * \sqrt{((1+1,4^2)/(2*1,4))}} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1700
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:18:0730101:1459
8	Иные сведения	ВРИ: Для размещения здания конторы

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0730101:370

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н765У	-	-	596935.11	2265842.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
н764У	-	-	596943.92	2265862.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
н763У	-	-	596946.33	2265867.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
н762У	-	-	596935.91	2265874.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
н761У	-	-	596924.14	2265884.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
н760У	-	-	596898.58	2265894.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
н1168У	-	-	596877.04	2265847.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
н1169У	-	-	596882.28	2265844.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
н1170У	-	-	596899.63	2265833.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 59:18:0730101:370**

н1171У	-	-	596898.58	2265830.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1172У	-	-	596897.35	2265827.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1173У	-	-	596902.45	2265825.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1174У	-	-	596904.01	2265828.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1175У	-	-	596905.95	2265827.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1176У	-	-	596912.24	2265825.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1177У	-	-	596917.56	2265838.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1178У	-	-	596920.23	2265837.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1179У	-	-	596920.64	2265837.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1180У	-	-	596920.13	2265836.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1181У	-	-	596921.86	2265835.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1182У	-	-	596922.38	2265837.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 59:18:0730101:370**

н1183У	-	-	596929.29	2265834.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1184У	-	-	596931.78	2265840.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1185У	-	-	596933.05	2265839.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1186У	-	-	596934.02	2265842.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н765У	-	-	596935.11	2265842.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 59:18:0730101:370**

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 59:18:0730101:370**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 618706, Пермский край, город Добрянка, село Перемское, улица Почтовая
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	дом 8
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2797 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0,10 * \sqrt{2797 * \sqrt{(1+1,0^2)/(2*1,0)}} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2724
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	73
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	--

7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:18:0730101:720 59:18:0730101:726
8	Иные сведения	ВРИ: Для ведения личного подсобного хозяйства

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0730101:384

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
989	596786.65	2265670.76	596786.65	2265670.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
459	596806.02	2265645.95	596806.02	2265645.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
990	596811.01	2265660.49	596811.01	2265660.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
991	596814.32	2265673.73	596814.32	2265673.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
992	596821.14	2265685.83	596821.14	2265685.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
993	596827.82	2265698.07	596827.82	2265698.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
994	596828.15	2265699.12	596828.15	2265699.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
995	596829.14	2265702.85	596829.14	2265702.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
996	596830.94	2265715.71	596830.94	2265715.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 59:18:0730101:384**

997	596792.68	2265729.68	596792.68	2265729.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
998	596784.55	2265733.02	596784.55	2265733.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
999	596774.38	2265710.24	596774.38	2265710.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1000	596771.78	2265704.04	596771.78	2265704.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1001	596791.66	2265696.27	596791.66	2265696.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1002	596792.52	2265686.87	596792.52	2265686.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
989	596786.65	2265670.76	596786.65	2265670.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 59:18:0730101:384**

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 59:18:0730101:384**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 618706, Пермский край, город Добрянка, село Перемское, улица Зубкова
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	дом 13
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2565 ± 10

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 2 * 0,10 * \sqrt{2565} * \sqrt{((1+1,4^2)/(2*1,4))} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2565
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:18:0730101:1483
8	Иные сведения	ВРИ: Для ведения личного подсобного хозяйства

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0730101:386

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
995	-	-	596829.14	2265702.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
994	-	-	596828.15	2265699.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
993	-	-	596827.82	2265698.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
н1187У	-	-	596864.50	2265681.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
н1188У	-	-	596865.54	2265684.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
н1189У	-	-	596867.69	2265683.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
н1190У	-	-	596873.57	2265697.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
н776У	-	-	596879.84	2265713.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
н1191У	-	-	596878.50	2265714.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 59:18:0730101:386**

н1192У	-	-	596866.90	2265720.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1193У	-	-	596838.30	2265732.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
996	-	-	596830.94	2265715.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
995	-	-	596829.14	2265702.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 59:18:0730101:386**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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 59:18:0730101:386**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 618706, Пермский край, город Добрянка, село Перемское, улица Почтовая
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	дом 11
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	1609 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 2 * 0,10 * \sqrt{1609 * \sqrt{((1+1,3^2)/(2*1,3))}} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1598
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	11
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:18:0730101:704
8	Иные сведения	ВРИ: Для ведения личного подсобного хозяйства

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0730101:425

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1043	597632.72	2265982.96	597632.72	2265982.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
1052	597630.08	2266098.13	597630.08	2266098.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
1051	597630.22	2266143.43	597630.22	2266143.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
1050	597649.74	2266138.36	597649.74	2266138.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
1049	597719.96	2266071.04	597719.96	2266071.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
1048	597772.23	2266018.41	597772.23	2266018.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
1047	597777.17	2266007.37	597777.17	2266007.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
1046	597774.94	2265977.93	597774.94	2265977.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
1045	597717.95	2265984.25	597717.95	2265984.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 59:18:0730101:425**

1044	597681.82	2265983.89	597681.82	2265983.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1043	597632.72	2265982.96	597632.72	2265982.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 59:18:0730101:425**

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

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 59:18:0730101:425**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Пермский край, город Добрянка, село Перемское
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	14898 ± 24
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 2 * 0,10 * \sqrt{14898 * \sqrt{((1+1,1^2)/(2*1,1))}} = 24$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	14898
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	ВРИ: Для ведения огородничества

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0730101:426

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1053	597276.81	2265574.38	597276.81	2265574.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
1058	597260.82	2265524.10	597260.82	2265524.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
1057	597243.88	2265486.52	597243.88	2265486.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
1056	597228.39	2265492.99	597228.39	2265492.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
1055	597251.21	2265555.19	597251.21	2265555.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
1054	597260.08	2265579.96	597260.08	2265579.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
1053	597276.81	2265574.38	597276.81	2265574.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0730101:426

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 59:18:0730101:426**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Пермский край, город Добрянка, село Перемское
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1721 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0,10 * \sqrt{1721 * \sqrt{(1+5,2^2)/(2*5,2)}} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1721
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	ВРИ: Для ведения огородничества

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0730101:427

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
326	596653.65	2265455.26	596653.65	2265455.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
325	596619.00	2265467.90	596619.00	2265467.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
н403У	-	-	596622.81	2265477.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
1059	596633.02	2265503.72	596633.02	2265503.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
н400У	-	-	596666.06	2265492.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
324	596667.09	2265491.84	596667.09	2265491.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
326	596653.65	2265455.26	596653.65	2265455.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0730101:427

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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 59:18:0730101:427**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, город Добрянка, село Перемское, улица Набережная
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	дом 25А
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1412 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0,10 * \sqrt{1412 * \sqrt{((1+1,1^2)/(2*1,1))}} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1412
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:18:0730101:1433
8	Иные сведения	ВРИ: Для строительства индивидуального жилого дома

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0730101:428

Зона № -

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0730101:428

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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 59:18:0730101:428

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Пермский край, город Добрянка, село Перемское
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	29650 ± 222
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 2 * 0,10 * \sqrt{29650 * \sqrt{((1+83,3^2)/(2*83,3))}} = 222$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	29650
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:18:0000000:15038
8	Иные сведения	ВРИ: Под региональной автомобильной дорогой "Пермь-Березники-Перемское", км.1+820 - км.3+650

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0730101:429

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1060	597614.03	2264852.83	597614.03	2264852.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
1153	597605.60	2264848.86	597605.60	2264848.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
1152	597599.06	2264845.78	597599.06	2264845.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
1151	597592.37	2264842.63	597592.37	2264842.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
1150	597574.25	2264890.27	597574.25	2264890.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
1149	597553.75	2264944.08	597553.75	2264944.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
1148	597543.22	2264965.75	597543.22	2264965.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
1147	597536.83	2264978.89	597536.83	2264978.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
1146	597530.88	2264995.50	597530.88	2264995.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 59:18:0730101:429**

1145	597507.37	2265028.60	597507.37	2265028.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1144	597481.78	2265063.68	597481.78	2265063.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1143	597448.98	2265106.90	597448.98	2265106.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1227У	-	-	597436.96	2265120.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1026	597426.78	2265131.64	597426.78	2265131.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1027	597423.01	2265135.43	597423.01	2265135.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1228У	-	-	597420.15	2265138.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1142	597415.90	2265142.57	597415.90	2265142.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1141	597405.45	2265153.07	597405.45	2265153.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1140	597401.39	2265157.16	597401.39	2265157.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1139	597398.74	2265158.68	597398.74	2265158.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1138	597390.00	2265163.68	597390.00	2265163.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 59:18:0730101:429**

1137	597379.95	2265169.43	597379.95	2265169.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1136	597358.65	2265179.97	597358.65	2265179.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1135	597355.97	2265181.30	597355.97	2265181.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1134	597347.32	2265185.58	597347.32	2265185.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1133	597302.31	2265207.85	597302.31	2265207.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1132	597292.72	2265212.60	597292.72	2265212.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1131	597254.83	2265228.85	597254.83	2265228.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1130	597253.26	2265226.08	597253.26	2265226.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
214	597251.80	2265223.50	597251.80	2265223.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
32	597246.44	2265225.61	597246.44	2265225.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
33	597247.35	2265228.60	597247.35	2265228.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
34	597248.27	2265231.63	597248.27	2265231.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 59:18:0730101:429**

35	597240.61	2265234.70	597240.61	2265234.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
36	597209.77	2265247.03	597209.77	2265247.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1129	597203.20	2265249.66	597203.20	2265249.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1128	597181.03	2265258.53	597181.03	2265258.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1127	597179.92	2265256.39	597179.92	2265256.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
217	597178.89	2265254.42	597178.89	2265254.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
68	597171.96	2265257.12	597171.96	2265257.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
69	597172.99	2265259.18	597172.99	2265259.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
70	597173.64	2265260.49	597173.64	2265260.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
71	597173.96	2265261.12	597173.96	2265261.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
72	597157.01	2265268.78	597157.01	2265268.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
73	597140.70	2265275.35	597140.70	2265275.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 59:18:0730101:429**

74	597118.35	2265279.44	597118.35	2265279.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
75	597114.25	2265280.05	597114.25	2265280.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1126	597110.49	2265280.61	597110.49	2265280.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1125	597089.70	2265283.73	597089.70	2265283.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1124	597081.48	2265285.29	597081.48	2265285.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н373У	-	-	597079.50	2265285.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
246	597077.45	2265286.05	597077.45	2265286.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н374У	-	-	597067.02	2265288.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1123	597066.08	2265288.21	597066.08	2265288.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1122	597057.84	2265289.77	597057.84	2265289.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1121	597030.76	2265297.06	597030.76	2265297.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1120	597010.64	2265303.65	597010.64	2265303.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 59:18:0730101:429**

1119	597006.72	2265306.20	597006.72	2265306.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n1241У	-	-	597006.49	2265306.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1040	596996.40	2265312.91	596996.40	2265312.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1041	596995.96	2265313.19	596995.96	2265313.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1042	596993.55	2265314.76	596993.55	2265314.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
235	596992.27	2265309.21	596992.27	2265309.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
236	596990.71	2265309.95	596990.71	2265309.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
237	596988.73	2265310.91	596988.73	2265310.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
238	596985.18	2265312.61	596985.18	2265312.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1034	596985.61	2265314.58	596985.61	2265314.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1035	596986.50	2265318.61	596986.50	2265318.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1036	596976.65	2265327.53	596976.65	2265327.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 59:18:0730101:429**

1037	596969.92	2265339.12	596969.92	2265339.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1031	596966.41	2265343.19	596966.41	2265343.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1118	596932.69	2265382.22	596932.69	2265382.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1117	596922.23	2265394.33	596922.23	2265394.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1116	596917.08	2265399.45	596917.08	2265399.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1115	596914.87	2265401.29	596914.87	2265401.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1114	596901.86	2265412.13	596901.86	2265412.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1113	596883.00	2265424.62	596883.00	2265424.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1112	596880.78	2265426.09	596880.78	2265426.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1111	596878.97	2265427.29	596878.97	2265427.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1110	596874.99	2265429.29	596874.99	2265429.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1109	596871.32	2265431.13	596871.32	2265431.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 59:18:0730101:429**

1108	596868.76	2265432.41	596868.76	2265432.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1107	596865.40	2265434.10	596865.40	2265434.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1106	596853.08	2265437.74	596853.08	2265437.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1105	596833.88	2265443.41	596833.88	2265443.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1104	596834.86	2265445.85	596834.86	2265445.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1103	596838.75	2265455.59	596838.75	2265455.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1102	596840.00	2265458.73	596840.00	2265458.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1101	596840.23	2265459.31	596840.23	2265459.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1100	596841.49	2265462.45	596841.49	2265462.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1242У	-	-	596867.43	2265451.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
827	596873.93	2265448.18	596873.93	2265448.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
828	596874.88	2265447.77	596874.88	2265447.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 59:18:0730101:429**

829	596878.57	2265446.18	596878.57	2265446.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
453	596885.09	2265443.37	596885.09	2265443.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
454	596885.67	2265442.98	596885.67	2265442.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
455	596887.60	2265441.70	596887.60	2265441.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
456	596891.95	2265438.83	596891.95	2265438.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
443	596899.75	2265433.67	596899.75	2265433.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
444	596905.74	2265429.71	596905.74	2265429.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
445	596913.01	2265424.90	596913.01	2265424.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н503У	-	-	596921.10	2265417.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1099	596926.38	2265412.20	596926.38	2265412.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1098	596932.47	2265406.41	596932.47	2265406.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1097	596945.99	2265389.70	596945.99	2265389.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 59:18:0730101:429**

1096	596975.65	2265353.02	596975.65	2265353.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1095	596979.57	2265348.16	596979.57	2265348.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1094	596983.59	2265343.89	596983.59	2265343.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1093	596986.30	2265342.27	596986.30	2265342.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
446	596987.75	2265341.40	596987.75	2265341.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
447	596992.45	2265338.58	596992.45	2265338.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1092	596991.66	2265336.51	596991.66	2265336.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1091	596990.81	2265334.27	596990.81	2265334.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1090	596990.01	2265332.18	596990.01	2265332.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1089	596989.36	2265330.46	596989.36	2265330.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1088	596993.14	2265328.28	596993.14	2265328.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1087	596994.23	2265327.64	596994.23	2265327.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 59:18:0730101:429**

1086	596997.98	2265325.47	596997.98	2265325.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1085	597007.94	2265319.71	597007.94	2265319.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1084	597014.78	2265315.75	597014.78	2265315.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1083	597039.32	2265307.59	597039.32	2265307.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1082	597060.81	2265301.16	597060.81	2265301.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н498У	-	-	597075.89	2265298.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н464У	-	-	597077.00	2265298.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
413	597082.71	2265297.10	597082.71	2265297.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
414	597086.72	2265296.36	597086.72	2265296.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1081	597090.63	2265295.64	597090.63	2265295.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1080	597094.86	2265294.85	597094.86	2265294.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1079	597119.24	2265291.50	597119.24	2265291.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 59:18:0730101:429**

1078	597144.30	2265286.70	597144.30	2265286.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1077	597149.64	2265284.75	597149.64	2265284.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1076	597164.84	2265279.20	597164.84	2265279.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1075	597182.75	2265271.85	597182.75	2265271.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1074	597197.02	2265266.00	597197.02	2265266.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1073	597233.54	2265250.49	597233.54	2265250.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н453У	-	-	597251.06	2265243.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н454У	-	-	597259.62	2265240.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1072	597269.70	2265236.45	597269.70	2265236.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1071	597338.92	2265205.09	597338.92	2265205.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1070	597339.67	2265204.75	597339.67	2265204.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1069	597358.77	2265195.59	597358.77	2265195.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 59:18:0730101:429**

1068	597365.54	2265192.27	597365.54	2265192.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1067	597407.63	2265170.90	597407.63	2265170.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1066	597411.95	2265167.70	597411.95	2265167.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1065	597441.56	2265145.74	597441.56	2265145.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1064	597459.42	2265128.14	597459.42	2265128.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
212	597462.00	2265130.08	597462.00	2265130.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
213	597470.07	2265119.08	597470.07	2265119.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1063	597519.82	2265051.34	597519.82	2265051.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1062	597544.65	2265017.76	597544.65	2265017.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1061	597558.89	2264997.31	597558.89	2264997.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1060	597614.03	2264852.83	597614.03	2264852.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 59:18:0730101:429**

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

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 59:18:0730101:429**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	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	17857 ± 133
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0,10 * \sqrt{17839 * \sqrt{(1 + 49,3^2) / (2 * 49,3)}} = 133$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	-
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	ВРИ: Под региональной автомобильной дорогой "Пермь-Березники-Перемское", км.1+820 - км.3+650

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0730101:432

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
47	597080.03	2265223.45	597080.03	2265223.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
48	597076.92	2265212.43	597076.92	2265212.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
220	597069.94	2265204.16	597069.94	2265204.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
221	597059.38	2265200.85	597059.38	2265200.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
222	597047.42	2265202.05	597047.42	2265202.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
1156	597049.36	2265214.61	597049.36	2265214.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
250	597059.28	2265235.42	597059.28	2265235.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
1155	597068.54	2265231.65	597068.54	2265231.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
1154	597073.61	2265227.83	597073.61	2265227.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 59:18:0730101:432**

47	597080.03	2265223.45	597080.03	2265223.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
----	-----------	------------	-----------	------------	---	-----	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 59:18:0730101:432**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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 59:18:0730101:432**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, город Добрянка, село Перемское, улица Набережная
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	дом 5а
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	733 ± 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 2 * 0,10 * \sqrt{733} * \sqrt{((1+1,5^2)/(2*1,5))} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	733
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	ВРИ: Для ведения личного подсобного хозяйства

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0730101:435

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1157	596783.44	2265654.58	596783.44	2265654.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
1163	596779.85	2265656.72	596779.85	2265656.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
1162	596766.53	2265662.16	596766.53	2265662.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
1161	596766.77	2265662.72	596766.77	2265662.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
н530У	-	-	596757.58	2265667.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
460	596757.01	2265667.45	596757.01	2265667.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
1160	596766.47	2265691.63	596766.47	2265691.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
1159	596768.01	2265696.14	596768.01	2265696.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
1158	596774.31	2265693.76	596774.31	2265693.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 59:18:0730101:435**

1002	596792.52	2265686.87	596792.52	2265686.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
989	596786.65	2265670.76	596786.65	2265670.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1157	596783.44	2265654.58	596783.44	2265654.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 59:18:0730101:435**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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 59:18:0730101:435**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 618706, Пермский край, город Добрянка, село Перемское, улица Зубкова
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	дом 11
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	864 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0,10 * \sqrt{864 * ((1 + 2,3^2) / (2 * 2,3))} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	864
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:18:0730101:1426
8	Иные сведения	ВРИ: Для ведения личного подсобного хозяйства

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0730101:440

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1243У	-	-	597290.85	2265230.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
н1244У	-	-	597296.15	2265244.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
н1245У	-	-	597310.35	2265284.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
н1246У	-	-	597298.94	2265288.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
н462У	-	-	597276.69	2265293.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
н461У	-	-	597273.38	2265291.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
н460У	-	-	597269.17	2265278.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
н459У	-	-	597267.31	2265273.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
н458У	-	-	597265.54	2265264.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 59:18:0730101:440**

н457У	-	-	597264.29	2265261.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н456У	-	-	597258.89	2265244.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н455У	-	-	597260.13	2265241.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1247У	-	-	597268.60	2265237.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1248У	-	-	597269.45	2265240.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1249У	-	-	597279.68	2265236.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1243У	-	-	597290.85	2265230.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 59:18:0730101:440**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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 59:18:0730101:440**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 618706, Пермский край, город Добрянка, село Перемское, улица Посадская
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	дом 7
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2003 ± 9

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 2 * 0,10 * \sqrt{2003 * \sqrt{((1+1,5^2)/(2*1,5))}} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1500
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	503
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:18:0730101:1431 59:18:0730101:556
8	Иные сведения	ВРИ: Для ведения личного подсобного хозяйства

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0730101:441

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
833	596799.05	2265294.60	596799.05	2265294.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
1164	596806.82	2265315.93	596806.82	2265315.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
389	596811.27	2265327.93	596811.27	2265327.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
390	596811.27	2265329.49	596811.27	2265329.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
391	596809.94	2265331.49	596809.94	2265331.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
392	596806.99	2265336.05	596806.99	2265336.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
393	596796.43	2265346.83	596796.43	2265346.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
835	596793.89	2265338.60	596793.89	2265338.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
842	596781.10	2265343.20	596781.10	2265343.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 59:18:0730101:441**

841	596778.28	2265335.05	596778.28	2265335.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
840	596761.38	2265337.37	596761.38	2265337.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
834	596752.38	2265305.52	596752.38	2265305.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
833	596799.05	2265294.60	596799.05	2265294.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 59:18:0730101:441**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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 59:18:0730101:441**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, город Добрянка, село Перемское, улица Набережная
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	дом 12
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1983 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0,10 * \sqrt{1983 * ((1+1,0^2)/(2*1,0))} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1983
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:18:0730101:1424
8	Иные сведения	ВРИ: Для ведения личного подсобного хозяйства

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0730101:443

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
59:18:0730101:443(1)							
618	-	-	596912.94	2265770.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н781У	-	-	596912.78	2265769.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н780У	-	-	596899.32	2265737.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н779У	-	-	596893.87	2265723.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1252У	-	-	596911.70	2265714.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1253У	-	-	596919.24	2265710.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1254У	-	-	596923.63	2265709.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1255У	-	-	596927.11	2265708.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1256У	-	-	596945.28	2265749.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 59:18:0730101:443**

618	-	-	596912.94	2265770.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:18:0730101:443(2)							
н774У	-	-	596889.29	2265732.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н773У	-	-	596889.67	2265733.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н772У	-	-	596892.69	2265740.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н771У	-	-	596892.88	2265740.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1251У	-	-	596882.86	2265745.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1250У	-	-	596878.69	2265737.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н774У	-	-	596889.29	2265732.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 59:18:0730101:443**

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

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 59:18:0730101:443**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 618706, Пермский край, город Добрянка, село Перемское, улица Почтовая

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	дом 10
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1899 \pm 9 (1) 1794.18 \pm - (2) 104.99 \pm -
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0,10 * \sqrt{1899 * \sqrt{((1+1,0^2)/(2*1,0))}} = 9$ (1) $\Delta P = 2 * 0,10 * \sqrt{1794 * \sqrt{((1+1,3^2)/(2*1,3))}} = 9$ (2) $\Delta P = 2 * 0,10 * \sqrt{105 * \sqrt{((1+1,3^2)/(2*1,3))}} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1300
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	599
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:18:0730101:1299
8	Иные сведения	ВРИ: Для ведения личного подсобного хозяйства

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0730101:444

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
765	-	-	597109.28	2266741.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
н881У	-	-	597110.28	2266760.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
н882У	-	-	597105.99	2266763.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
н883У	-	-	597106.15	2266767.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
н884У	-	-	597106.21	2266767.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
950	-	-	597105.79	2266767.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
949	-	-	597099.93	2266767.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
948	-	-	597099.84	2266766.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
947	-	-	597050.50	2266765.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 59:18:0730101:444**

1165	-	-	597050.35	2266741.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1166	-	-	597050.29	2266741.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1167	-	-	597060.31	2266740.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1168	-	-	597077.64	2266739.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1169	-	-	597077.60	2266740.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1170	-	-	597085.04	2266740.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1171	-	-	597085.15	2266742.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1172	-	-	597096.16	2266741.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1173	-	-	597104.84	2266741.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
765	-	-	597109.28	2266741.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 59:18:0730101:444**

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

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 59:18:0730101:444**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 618706, Пермский край, город Добрянка, село Перемское, улица Центральная
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	дом 26, кв. 3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1511 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0,10 * \sqrt{1511 * \sqrt{((1+2,4^2)/(2*2,4))}} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1000
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	511
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:18:0730101:1298 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	ВРИ: Для ведения личного подсобного хозяйства

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0730101:445

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
22	597360.68	2266511.70	597360.68	2266511.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
27	597361.29	2266529.42	597361.29	2266529.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
31	597352.74	2266529.89	597352.74	2266529.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
30	597343.40	2266530.19	597343.40	2266530.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
29	597326.26	2266530.06	597326.26	2266530.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
28	597325.27	2266530.03	597325.27	2266530.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
н16У	-	-	597325.54	2266511.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
23	597325.54	2266511.20	597325.54	2266511.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
22	597360.68	2266511.70	597360.68	2266511.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 59:18:0730101:445**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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 59:18:0730101:445**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 618706, Пермский край, город Добрянка, село Перемское, улица Полевая
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	дом 3, кв. 1
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	660 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 2 * 0,10 * \sqrt{660 * ((1 + 2,5^2) / (2 * 2,5))} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	660
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:18:0730101:1272 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	ВРИ: Для ведения личного подсобного хозяйства

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0730101:446

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1174	-	-	597349.33	2265944.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
1175	-	-	597344.02	2265945.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
1176	-	-	597343.74	2265945.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
1177	-	-	597335.06	2265946.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
1178	-	-	597335.26	2265947.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
1180	-	-	597327.90	2265949.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
1179	-	-	597327.83	2265949.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
645	-	-	597314.13	2265951.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
н804У	-	-	597308.60	2265900.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 59:18:0730101:446**

н1257У	-	-	597312.20	2265901.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1258У	-	-	597341.16	2265907.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1259У	-	-	597348.67	2265937.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1260У	-	-	597350.26	2265944.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1174	-	-	597349.33	2265944.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 59:18:0730101:446**

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

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 59:18:0730101:446**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 618706, Пермский край, город Добрянка, село Перемское, улица Северная
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	дом 10
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1503 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0,10 * \sqrt{1503 * ((1+1,4^2)/(2*1,4))} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1500
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	3
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -

7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:18:0730101:1162
8	Иные сведения	ВРИ: Для ведения личного подсобного хозяйства

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0730101:447

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1181	-	-	596695.58	2265553.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
н385У	-	-	596696.37	2265552.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
н384У	-	-	596698.20	2265556.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
н383У	-	-	596703.61	2265568.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
н382У	-	-	596712.05	2265589.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
н381У	-	-	596708.91	2265603.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
н1199У	-	-	596705.78	2265595.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
н1198У	-	-	596700.06	2265597.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
н1197У	-	-	596682.69	2265604.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 59:18:0730101:447**

н1196У	-	-	596669.86	2265608.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1195У	-	-	596667.20	2265602.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1194У	-	-	596656.17	2265567.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1182	-	-	596658.15	2265565.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1183	-	-	596685.02	2265557.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1184	-	-	596693.91	2265553.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1181	-	-	596695.58	2265553.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 59:18:0730101:447**

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

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 59:18:0730101:447**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 618706, Пермский край, город Добрянка, село Перемское, улица Зубкова
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	дом 6
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1985 ± 9

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 2 * 0,10 * \sqrt{1985 * \sqrt{((1+1,2^2)/(2*1,2))}} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1900
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	85
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:18:0730101:1449 59:18:0730101:750
8	Иные сведения	ВРИ: Для ведения личного подсобного хозяйства

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0730101:449

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1185	596997.72	2265207.01	596997.72	2265207.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1186	597008.90	2265258.00	597008.90	2265258.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1038	596994.16	2265263.50	596994.16	2265263.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
245	596986.39	2265266.35	596986.39	2265266.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
244	596984.23	2265253.01	596984.23	2265253.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
243	596974.72	2265209.36	596974.72	2265209.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1185	596997.72	2265207.01	596997.72	2265207.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0730101:449

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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 59:18:0730101:449**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Пермский край, город Добрянка, село Перемское
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	1273 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 2 * 0,10 * \sqrt{1273 * \sqrt{((1+2,4^2)/(2*2,4))}} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1273
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	ВРИ: Для индивидуального жилищного строительства

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0730101:452

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н739У	-	-	596977.94	2265936.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
н738У	-	-	596989.67	2265966.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
612	-	-	596989.46	2265966.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
1187	-	-	596958.57	2265980.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
1188	-	-	596955.76	2265981.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
972	-	-	596935.71	2265947.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
н1163У	-	-	596943.91	2265942.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
н740У	-	-	596975.24	2265930.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
н739У	-	-	596977.94	2265936.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 59:18:0730101:452**

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

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 59:18:0730101:452**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 618706, Пермский край, город Добрянка, село Перемское, улица Почтовая
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	дом 4
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	1599 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 2 * 0,10 * \sqrt{1599 * \sqrt{((1+1,1^2)/(2*1,1))}} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1000
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	599
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:18:0730101:1315
8	Иные сведения	ВРИ: Для индивидуального жилищного строительства

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0730101:453

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
300	596557.27	2265515.84	596557.27	2265515.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
301	596532.07	2265519.21	596532.07	2265519.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1189	596533.95	2265534.79	596533.95	2265534.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
298	596544.87	2265533.37	596544.87	2265533.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
299	596559.00	2265531.50	596559.00	2265531.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
300	596557.27	2265515.84	596557.27	2265515.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0730101:453

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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 59:18:0730101:453

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

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Пермский край, город Добрянка, село Перемское, улица Набережная
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	399 \pm 4
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0,10 * \sqrt{399 * \sqrt{(1+1,7^2)/(2*1,7)}} = 4$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	399
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:18:0730101:1455
8	Иные сведения	ВРИ: Для размещения здания гаража лесничества

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0730101:455

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1190	-	-	596792.19	2265626.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
н519У	-	-	596795.77	2265636.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
н518У	-	-	596791.35	2265638.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
н517У	-	-	596790.25	2265644.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
н516У	-	-	596786.52	2265646.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
н515У	-	-	596754.52	2265660.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
1191	-	-	596753.71	2265657.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
н1032У	-	-	596748.26	2265639.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
н1035У	-	-	596791.36	2265621.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 59:18:0730101:455**

1190	-	-	596792.19	2265626.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
------	---	---	-----------	------------	---	-----	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 59:18:0730101:455**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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 59:18:0730101:455**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 618706, Пермский край, город Добрянка, село Перемское, улица Зубкова
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	дом 7
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	953 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0,10 * \sqrt{953 * \sqrt{(1+2,2^2)/(2*2,2)}} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	700
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	253
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:18:0730101:1423
8	Иные сведения	ВРИ: Для ведения личного подсобного хозяйства

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0730101:456

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1069	597358.77	2265195.59	597358.77	2265195.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
1070	597339.67	2265204.75	597339.67	2265204.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
1071	597338.92	2265205.09	597338.92	2265205.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
н1262У	-	-	597339.43	2265206.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
1198	597358.83	2265243.78	597358.83	2265243.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
н1281У	-	-	597359.38	2265243.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1197	597374.70	2265237.08	597374.70	2265237.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
1196	597395.33	2265226.60	597395.33	2265226.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
1195	597387.67	2265209.33	597387.67	2265209.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 59:18:0730101:456**

1194	597383.21	2265203.38	597383.21	2265203.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1193	597376.25	2265189.30	597376.25	2265189.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1192	597359.69	2265197.52	597359.69	2265197.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1069	597358.77	2265195.59	597358.77	2265195.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 59:18:0730101:456**

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

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 59:18:0730101:456**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, 618706, Пермский край, город Добрянка, село Перемское, улица Посадская
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	1750 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 2 * 0,10 * \sqrt{1750 * \sqrt{((1+1,1^2)/(2*1,1))}} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1750
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:18:0730101:1697
8	Иные сведения	ВРИ: Для ведения личного подсобного хозяйства

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0730101:457

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
165	597182.15	2265944.67	597182.15	2265944.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
166	597180.82	2265928.40	597180.82	2265928.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
167	597177.94	2265912.22	597177.94	2265912.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
804	597145.72	2265916.80	597145.72	2265916.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
1199	597151.25	2265951.59	597151.25	2265951.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
802	597152.60	2265959.99	597152.60	2265959.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
801	597160.06	2265958.32	597160.06	2265958.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
800	597161.29	2265954.45	597161.29	2265954.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
799	597161.10	2265952.66	597161.10	2265952.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 59:18:0730101:457**

798	597167.34	2265951.72	597167.34	2265951.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
163	597173.69	2265949.80	597173.69	2265949.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
164	597173.38	2265944.80	597173.38	2265944.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
165	597182.15	2265944.67	597182.15	2265944.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 59:18:0730101:457**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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 59:18:0730101:457**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 618706, Пермский край, город Добрянка, село Перемское, улица Центральная
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	дом 3, кв. 1
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	1216 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 2 * 0,10 * \sqrt{1216 * ((1+1,3^2)/(2*1,3))} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1216
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:18:0730101:1312 (многоквартирный дом)

8	Иные сведения	ВРИ: Под домами индивидуальной жилой застройки (для размещения, обслуживания и эксплуатации 3-х комнатной квартиры и приусадебного участка)

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0730101:458

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
711	597209.91	2266778.54	597209.91	2266778.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
112	597176.33	2266778.31	597176.33	2266778.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
113	597176.53	2266792.60	597176.53	2266792.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
114	597176.01	2266802.79	597176.01	2266802.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
942	597193.85	2266801.53	597193.85	2266801.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
943	597204.13	2266800.90	597204.13	2266800.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
712	597211.17	2266800.83	597211.17	2266800.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
711	597209.91	2266778.54	597209.91	2266778.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 59:18:0730101:458**

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

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 59:18:0730101:458**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, город Добрянка, село Перемское, улица Солнечная
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	дом 16, кв. 1
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	793 ± 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0,10 * \sqrt{793 * \sqrt{(1 + 1,4^2) / (2 * 1,4)}} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	793
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:18:0730101:1163 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	ВРИ: Под домами индивидуальной жилой застройки (для размещения, обслуживания и эксплуатации 3-х комнатной квартиры и приусадебного участка)

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0730101:459

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1134	597347.32	2265185.58	597347.32	2265185.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
1135	597355.97	2265181.30	597355.97	2265181.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
1136	597358.65	2265179.97	597358.65	2265179.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
1203	597348.19	2265160.14	597348.19	2265160.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
1202	597347.06	2265148.96	597347.06	2265148.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
1201	597336.01	2265121.91	597336.01	2265121.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
1200	597313.80	2265135.86	597313.80	2265135.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
193	597307.12	2265141.73	597307.12	2265141.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
194	597321.27	2265168.73	597321.27	2265168.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 59:18:0730101:459**

195	597302.72	2265178.19	597302.72	2265178.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
196	597291.82	2265184.79	597291.82	2265184.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1133	597302.31	2265207.85	597302.31	2265207.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1134	597347.32	2265185.58	597347.32	2265185.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 59:18:0730101:459**

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

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 59:18:0730101:459**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, 618706, Пермский край, город Добрянка, село Перемское, улица Посадская, у домовладения №4 и №6
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2745 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0,10 * \sqrt{2745 * ((1+1,0^2)/(2*1,0))} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2745
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:18:0730101:1681
8	Иные сведения	ВРИ: Для ведения личного подсобного хозяйства

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0730101:461

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н732У	-	-	597006.26	2266009.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н731У	-	-	597012.50	2266028.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1263У	-	-	596970.83	2266041.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1264У	-	-	596961.19	2266044.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1265У	-	-	596959.40	2266039.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1266У	-	-	596958.85	2266037.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1267У	-	-	596957.79	2266032.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1268У	-	-	596963.76	2266030.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1150У	-	-	596961.05	2266022.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 59:18:0730101:461**

н1149У	-	-	596964.00	2266020.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1148У	-	-	596971.67	2266018.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1147У	-	-	596971.90	2266019.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1146У	-	-	596988.97	2266015.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1145У	-	-	597001.60	2266010.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н732У	-	-	597006.26	2266009.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 59:18:0730101:461**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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 59:18:0730101:461**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 618706, Пермский край, город Добрянка, село Перемское, улица Почтовая
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	дом 1, кв. 1
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1067 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0,10 * \sqrt{1067 * ((1 + 2,6^2) / (2 * 2,6))} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1000

5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	67
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:18:0730101:1003 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	ВРИ: Для ведения личного подсобного хозяйства

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0730101:462

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
823	597225.91	2265972.53	597225.91	2265972.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1206	597231.54	2266007.03	597231.54	2266007.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
143	597269.54	2266001.17	597269.54	2266001.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
144	597268.86	2265991.49	597268.86	2265991.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1205	597267.39	2265970.41	597267.39	2265970.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1204	597264.35	2265970.57	597264.35	2265970.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
823	597225.91	2265972.53	597225.91	2265972.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0730101:462

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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 59:18:0730101:462**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 618706, Пермский край, город Добрянка, село Перемское, улица Волимская
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	дом 7а
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1312 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0,10 * \sqrt{1312 * \sqrt{((1+1,1^2)/(2*1,1))}} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1312
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:18:0730101:1689
8	Иные сведения	ВРИ: Для ведения личного подсобного хозяйства

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0730101:463

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
356	596665.04	2265357.30	596665.04	2265357.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
1217	596643.52	2265367.18	596643.52	2265367.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
1216	596627.53	2265372.21	596627.53	2265372.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
1215	596629.06	2265377.62	596629.06	2265377.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
1214	596630.05	2265381.14	596630.05	2265381.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
1213	596630.51	2265382.78	596630.51	2265382.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
330	596643.18	2265415.30	596643.18	2265415.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
331	-	-	596649.04	2265413.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
1212	596666.31	2265406.35	596666.31	2265406.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 59:18:0730101:463**

1211	596665.28	2265404.91	596665.28	2265404.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1210	596666.73	2265403.87	596666.73	2265403.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1209	596666.66	2265402.46	596666.66	2265402.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1208	596671.87	2265399.47	596671.87	2265399.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1207	596683.46	2265393.60	596683.46	2265393.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
352	596673.87	2265372.15	596673.87	2265372.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
353	596672.43	2265368.91	596672.43	2265368.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
354	596671.94	2265367.81	596671.94	2265367.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
355	596669.97	2265368.00	596669.97	2265368.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
356	596665.04	2265357.30	596665.04	2265357.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 59:18:0730101:463**

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

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 59:18:0730101:463**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, город Добрянка, село Перемское, улица Набережная
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	дом 23
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1900 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0,10 * \sqrt{1900 * \sqrt{((1+1,0^2)/(2*1,0))}} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1900
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:18:0730101:1280
8	Иные сведения	ВРИ: Для индивидуального жилищного строительства

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0730101:465

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
767	597112.50	2266813.29	597112.50	2266813.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
768	597112.32	2266827.76	597112.32	2266827.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
769	597112.48	2266841.75	597112.48	2266841.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
770	597097.34	2266841.95	597097.34	2266841.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
771	597084.35	2266839.86	597084.35	2266839.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
772	597079.15	2266839.07	597079.15	2266839.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
773	597056.25	2266835.51	597056.25	2266835.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
774	597052.60	2266832.90	597052.60	2266832.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
775	597050.48	2266828.44	597050.48	2266828.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 59:18:0730101:465**

944	597050.14	2266813.73	597050.14	2266813.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
767	597112.50	2266813.29	597112.50	2266813.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 59:18:0730101:465**

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

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 59:18:0730101:465**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 618706, Пермский край, город Добрянка, село Перемское, улица Центральная
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	дом 30
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	1577 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 2 * 0,10 * \sqrt{1577 * \sqrt{((1+2,3^2)/(2*2,3))}} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1577
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:18:0730101:1294
8	Иные сведения	ВРИ: Для ведения личного подсобного хозяйства

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0730101:17

Зона № -

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0730101:17

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:18:0730101:17

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 618706, Пермский край, город Добрянка, село Перемское, улица Посадская
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	дом 6
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	2278 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 2 * 0,10 * \sqrt{2278 * \sqrt{((1+1,1^2)/(2*1,1))}} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2278
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:18:0730101:1430 59:18:0730101:912
8	Иные сведения	ВРИ: Для ведения личного подсобного хозяйства

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0730101:466

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1218	597285.88	2265213.56	597285.88	2265213.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
229	597260.50	2265176.59	597260.50	2265176.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
230	597246.33	2265186.95	597246.33	2265186.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
231	597241.10	2265191.28	597241.10	2265191.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
232	597239.11	2265194.29	597239.11	2265194.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
233	597240.93	2265200.37	597240.93	2265200.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
234	597251.08	2265221.74	597251.08	2265221.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
1220	597254.46	2265226.33	597254.46	2265226.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
1219	597256.59	2265227.43	597256.59	2265227.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 59:18:0730101:466**

1218	597285.88	2265213.56	597285.88	2265213.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
------	-----------	------------	-----------	------------	---	-----	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 59:18:0730101:466**

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

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 59:18:0730101:466**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	1301 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 2 * 0,10 * \sqrt{1301 * \sqrt{((1+1,3^2)/(2*1,3))}} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	-
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	ВРИ: Для ведения личного подсобного хозяйства

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0730101:467

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
192	597302.80	2265136.14	597302.80	2265136.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
1223	597301.39	2265134.00	597301.39	2265134.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
1222	597295.87	2265125.32	597295.87	2265125.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
1221	597255.04	2265136.09	597255.04	2265136.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
228	597266.20	2265162.72	597266.20	2265162.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
197	597274.01	2265161.58	597274.01	2265161.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
192	597302.80	2265136.14	597302.80	2265136.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0730101:467

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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 59:18:0730101:467**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м2	977 ± 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2	$\Delta P = 2 * 0,10 * \sqrt{977 * \sqrt{((1+1,4^2)/(2*1,4))}} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	-
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	ВРИ: Для ведения личного подсобного хозяйства

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0730101:468

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
292	596534.95	2265600.53	596534.95	2265600.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
1226	-	-	596532.96	2265587.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
1225	596531.48	2265577.81	596531.48	2265577.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
1224	596517.09	2265580.69	596517.09	2265580.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
291	596521.61	2265602.69	596521.61	2265602.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
292	596534.95	2265600.53	596534.95	2265600.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0730101:468

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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 59:18:0730101:468**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, город Добрянка, село Перемское, улица Набережная
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	дом 26
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	320 ± 4
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0,10 * \sqrt{320 * \sqrt{(1+1,8^2)/(2*1,8)}} = 4$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	320
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:18:0730101:1827
8	Иные сведения	ВРИ: Для размещения административного здания (конторы лесничества)

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0730101:469

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1227	596566.49	2265342.79	596566.49	2265342.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
1231	596533.87	2265359.53	596533.87	2265359.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
321	596557.75	2265412.92	596557.75	2265412.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
322	596598.85	2265410.17	596598.85	2265410.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
1230	596595.02	2265402.20	596595.02	2265402.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
1229	596592.35	2265396.64	596592.35	2265396.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
1228	596570.07	2265350.24	596570.07	2265350.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
1227	596566.49	2265342.79	596566.49	2265342.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 59:18:0730101:469**

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

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 59:18:0730101:469**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, город Добрянка, село Перемское, улица Набережная
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	дом 27
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	2500 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 2 * 0,10 * \sqrt{2500 * ((1 + 2,0^2) / (2 * 2,0))} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2500
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:18:0730101:1661
8	Иные сведения	ВРИ: Для ведения личного подсобного хозяйства

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0730101:47

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н453У	-	-	597251.19	2265244.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н232У	-	-	597253.66	2265245.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н233У	-	-	597255.43	2265251.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н234У	-	-	597257.18	2265257.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н235У	-	-	597263.42	2265271.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н236У	-	-	597267.84	2265286.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н237У	-	-	597261.05	2265288.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н238У	-	-	597252.85	2265275.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н239У	-	-	597246.76	2265263.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 59:18:0730101:47**

н240У	-	-	597240.93	2265248.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н453У	-	-	597251.19	2265244.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 59:18:0730101:47**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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 59:18:0730101:47**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 618706, Пермский край, город Добрянка, село Перемское, улица Посадская
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	дом 9
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	489 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 2 * 0,10 * \sqrt{489} * \sqrt{((1+6,3^2)/(2*6,3))} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	288
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	201
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:18:0730101:952
8	Иные сведения	ВРИ: Для ведения личного подсобного хозяйства

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0730101:470

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
321	596557.75	2265412.92	596557.75	2265412.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1231	596533.87	2265359.53	596533.87	2265359.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1232	596486.81	2265383.68	596486.81	2265383.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
320	596501.57	2265416.70	596501.57	2265416.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
321	596557.75	2265412.92	596557.75	2265412.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0730101:470

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:18:0730101:470

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, город Добрянка, село Перемское, улица Набережная
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-

	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	дом 28
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2500 \pm 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0,10 * \sqrt{2500 * \sqrt{(1+1,0^2)/(2*1,0)}} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2500
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	ВРИ: Для ведения личного подсобного хозяйства

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0730101:471

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
345	596739.42	2265421.76	596739.42	2265421.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
346	596736.65	2265419.91	596736.65	2265419.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
347	596732.48	2265417.13	596732.48	2265417.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
348	596722.78	2265419.37	596722.78	2265419.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
1235	596725.00	2265428.77	596725.00	2265428.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
1234	596720.91	2265429.64	596720.91	2265429.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
1233	596724.70	2265447.47	596724.70	2265447.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
339	596726.57	2265451.79	596726.57	2265451.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
340	596744.51	2265449.08	596744.51	2265449.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 59:18:0730101:471**

341	596743.63	2265443.44	596743.63	2265443.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
342	596743.23	2265441.55	596743.23	2265441.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
343	596740.56	2265429.01	596740.56	2265429.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
344	596739.84	2265425.61	596739.84	2265425.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
345	596739.42	2265421.76	596739.42	2265421.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 59:18:0730101:471**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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 59:18:0730101:471**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, город Добрянка, село Перемское, улица Набережная
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	дом 18
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	584 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 2 * 0,10 * \sqrt{584 * \sqrt{(1+1,7^2)/(2*1,7)}} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	584
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	--

7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:18:0730101:1473
8	Иные сведения	ВРИ: Под объектами торговли (для размещения здания магазина)

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0730101:472

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1236	-	-	596926.02	2265252.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
1237	-	-	596931.85	2265261.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
1238	-	-	596940.84	2265266.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
1239	-	-	596946.40	2265286.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
1240	-	-	596921.00	2265298.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
1241	-	-	596914.94	2265271.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
1242	-	-	596907.50	2265244.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
1243	-	-	596914.91	2265243.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
1236	-	-	596926.02	2265252.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 59:18:0730101:472**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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 59:18:0730101:472**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Пермский край, город Добрянка, село Перемское, улица Набережная
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	1100 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 2 * 0,10 * \sqrt{1100 * \sqrt{((1+2,0^2)/(2*2,0))}} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1100
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	ВРИ: Для индивидуального жилищного строительства

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0730101:473

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
436	597121.59	2265436.33	597121.59	2265436.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1246	597076.42	2265456.22	597076.42	2265456.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
434	597084.86	2265485.36	597084.86	2265485.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
435	597104.79	2265476.40	597104.79	2265476.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1245	597114.71	2265463.67	597114.71	2265463.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1244	597122.07	2265446.66	597122.07	2265446.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
436	597121.59	2265436.33	597121.59	2265436.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0730101:473

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

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 59:18:0730101:473**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 618706, Пермский край, город Добрянка, село Перемское, улица Заречная
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	дом 8а
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1200 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0,10 * \sqrt{1200 * \sqrt{((1+1,6^2)/(2*1,6))}} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1200
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:18:0730101:1618
8	Иные сведения	ВРИ: Для ведения личного подсобного хозяйства

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0730101:475

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
519	596805.74	2266437.47	596805.74	2266437.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
н651У	-	-	596801.13	2266445.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н649У	-	-	596784.57	2266472.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
518	596782.82	2266474.94	596782.82	2266474.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
517	596748.55	2266454.97	596748.55	2266454.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
1247	596756.56	2266444.28	596756.56	2266444.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
1248	596780.10	2266425.02	596780.10	2266425.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
н652У	-	-	596802.16	2266435.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
519	596805.74	2266437.47	596805.74	2266437.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 59:18:0730101:475**

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

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 59:18:0730101:475**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 618706, Пермский край, город Добрянка, село Перемское, улица Школьная
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	дом 5
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	1500 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 2 * 0,10 * \sqrt{1500 * \sqrt{((1+1,1^2)/(2*1,1))}} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1500
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	ВРИ: Для ведения личного подсобного хозяйства

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0730101:476

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
96	597160.33	2266480.06	597160.33	2266480.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
95	597195.20	2266477.50	597195.20	2266477.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
698	597195.83	2266496.56	597195.83	2266496.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
1249	597188.44	2266497.16	597188.44	2266497.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
1250	597181.17	2266497.30	597181.17	2266497.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
1251	597163.96	2266497.62	597163.96	2266497.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
1252	597155.53	2266497.99	597155.53	2266497.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
1253	597122.05	2266501.24	597122.05	2266501.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
687	597121.50	2266486.69	597121.50	2266486.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 59:18:0730101:476**

686	597139.29	2266486.52	597139.29	2266486.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
685	597143.79	2266486.34	597143.79	2266486.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
684	597143.90	2266489.04	597143.90	2266489.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
683	597155.03	2266490.71	597155.03	2266490.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
98	597155.19	2266481.20	597155.19	2266481.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
97	597160.43	2266480.79	597160.43	2266480.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
96	597160.33	2266480.06	597160.33	2266480.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 59:18:0730101:476**

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

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 59:18:0730101:476**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 618706, Пермский край, город Добрянка, село Перемское, улица Солнечная
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	дом 6, кв. 1
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1140 ± 10

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 2 * 0,10 * \sqrt{1140 * \sqrt{(1 + 3,8^2)} / (2 * 3,8)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1140
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:18:0730101:1264 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	ВРИ: Под домами индивидуальной жилой застройки

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0730101:477

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1254	597417.11	2265931.11	597417.11	2265931.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1255	597367.93	2265936.21	597367.93	2265936.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
654	597380.04	2265994.73	597380.04	2265994.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
655	597415.91	2265988.75	597415.91	2265988.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1254	597417.11	2265931.11	597417.11	2265931.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0730101:477

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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 59:18:0730101:477

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 618706, Пермский край, город Добрянка, село Перемское, улица Северная
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-

	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	дом 11
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2500 \pm 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0,10 * \sqrt{2500 * \sqrt{(1+1,5^2)/(2*1,5)}} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2500
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	ВРИ: Для ведения личного подсобного хозяйства

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0730101:478

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1123У	-	-	597174.65	2266809.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
н1122У	-	-	597176.13	2266813.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
н1121У	-	-	597178.02	2266820.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
н1120У	-	-	597179.11	2266827.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
н1119У	-	-	597180.55	2266835.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
н1269У	-	-	597181.27	2266839.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
н1270У	-	-	597181.49	2266840.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
н1271У	-	-	597163.84	2266842.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
н1272У	-	-	597157.69	2266841.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 59:18:0730101:478**

н1273У	-	-	597152.26	2266839.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н855У	-	-	597147.77	2266837.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н856У	-	-	597146.83	2266836.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н857У	-	-	597143.29	2266832.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н858У	-	-	597142.31	2266830.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н859У	-	-	597141.48	2266823.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н860У	-	-	597140.92	2266819.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н188У	-	-	597138.99	2266804.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н187У	-	-	597147.20	2266803.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н186У	-	-	597155.03	2266803.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н185У	-	-	597167.20	2266803.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н184У	-	-	597167.19	2266803.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 59:18:0730101:478**

н183У	-	-	597174.41	2266802.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1123У	-	-	597174.65	2266809.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 59:18:0730101:478**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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 59:18:0730101:478**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 618706, Пермский край, город Добрянка, село Перемское, улица Центральная
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	дом 29, кв. 2
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	1338 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 2 * 0,10 * \sqrt{1338 * \sqrt{((1+1,2^2)/(2*1,2))}} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1000
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	338
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:18:0730101:1295 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	ВРИ: Для ведения личного подсобного хозяйства

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0730101:48

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н240У	-	-	597240.93	2265248.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н239У	-	-	597246.76	2265263.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н238У	-	-	597252.85	2265275.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н237У	-	-	597261.05	2265288.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н249У	-	-	597249.25	2265291.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н250У	-	-	597231.11	2265296.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н251У	-	-	597220.13	2265274.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н252У	-	-	597214.93	2265263.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н253У	-	-	597213.96	2265261.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0730101:48

н240У	-	-	597240.93	2265248.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-------	---	---	-----------	------------	---	-----	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0730101:48

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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 59:18:0730101:48

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 618706, Пермский край, город Добрянка, село Перемское, улица Посадская
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	дом 9а
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1226 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0,10 * \sqrt{1226 * \sqrt{((1+1,3^2)/(2*1,3))}} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1037
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	189
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:18:0730101:951
8	Иные сведения	ВРИ: Для ведения личного подсобного хозяйства

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0730101:480

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1274У	-	-	597274.99	2266933.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
н1275У	-	-	597275.69	2266951.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
н1276У	-	-	597275.68	2266951.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
1256	-	-	597273.98	2266951.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
1257	-	-	597234.14	2266951.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
1258	-	-	597230.66	2266951.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
н603У	-	-	597230.67	2266951.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
н602У	-	-	597230.29	2266951.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
н130У	-	-	597230.17	2266932.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 59:18:0730101:480**

н129У	-	-	597236.86	2266931.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н128У	-	-	597246.33	2266930.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н127У	-	-	597261.46	2266931.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н126У	-	-	597267.00	2266930.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н125У	-	-	597275.01	2266931.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1274У	-	-	597274.99	2266933.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 59:18:0730101:480**

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

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 59:18:0730101:480**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, город Добрянка, село Перемское, улица Солнечная
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	дом 21, квартира 2
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	912 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0,10 * \sqrt{912 * \sqrt{(1+2,4^2)/(2*2,4)}} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1000

5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	88
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:18:0730101:1265 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	ВРИ: Для ведения личного подсобного хозяйства

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0730101:482

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1217	-	-	596643.52	2265367.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
1216	-	-	596627.53	2265372.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
н1277У	-	-	596625.05	2265373.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
н412У	-	-	596615.68	2265354.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
н411У	-	-	596607.94	2265340.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
н1278У	-	-	596604.95	2265334.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
н1279У	-	-	596649.21	2265312.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
н1280У	-	-	596651.13	2265315.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
н421У	-	-	596652.99	2265319.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 59:18:0730101:482**

н420У	-	-	596656.93	2265327.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н419У	-	-	596651.82	2265329.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
356	-	-	596665.04	2265357.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1217	-	-	596643.52	2265367.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 59:18:0730101:482**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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 59:18:0730101:482**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, город Добрянка, село Перемское, улица Набережная
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	дом 22
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	2099 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 2 * 0,10 * \sqrt{2099 * \sqrt{((1+1,0^2)/(2*1,0))}} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1500
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	599
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	ВРИ: Для ведения личного подсобного хозяйства

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0730101:483

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1252	597155.53	2266497.99	597155.53	2266497.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
1253	597122.05	2266501.24	597122.05	2266501.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
688	597122.31	2266508.29	597122.31	2266508.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
689	597125.25	2266510.77	597125.25	2266510.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
690	597130.42	2266513.51	597130.42	2266513.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
691	597153.06	2266523.34	597153.06	2266523.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
692	597157.50	2266524.56	597157.50	2266524.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
693	597162.13	2266525.13	597162.13	2266525.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
694	597194.01	2266523.04	597194.01	2266523.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 59:18:0730101:483**

695	597195.53	2266519.46	597195.53	2266519.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
696	597195.65	2266512.13	597195.65	2266512.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
697	597195.45	2266505.05	597195.45	2266505.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1261	597163.13	2266504.71	597163.13	2266504.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1260	597163.33	2266500.25	597163.33	2266500.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1259	597155.65	2266499.71	597155.65	2266499.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1252	597155.53	2266497.99	597155.53	2266497.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 59:18:0730101:483**

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

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 59:18:0730101:483**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 618706, Пермский край, город Добрянка, село Перемское, улица Солнечная
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	дом 6, квартира 3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1387 ± 11

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 2 * 0,10 * \sqrt{1387 * \sqrt{(1+3,9^2)/(2*3,9)}} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1387
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:18:0730101:1264 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	ВРИ: Под домами индивидуальной жилой застройки

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0730101:484

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
816	-	-	597314.92	2266025.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
1262	-	-	597289.46	2266029.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
1263	-	-	597284.05	2266030.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
1264	-	-	597283.35	2266022.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
1265	-	-	597271.97	2266023.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
н263У	-	-	597270.46	2266009.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
н262У	-	-	597282.31	2266007.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
н261У	-	-	597285.93	2266007.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
н260У	-	-	597288.55	2266007.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 59:18:0730101:484**

н259У	-	-	597300.42	2266007.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н258У	-	-	597308.07	2266006.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н257У	-	-	597313.03	2266006.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
816	-	-	597314.92	2266025.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 59:18:0730101:484**

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

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 59:18:0730101:484**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, город Добрянка, село Перемское, улица Солнечная
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	дом 5, квартира 1
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	812 ± 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 2 * 0,10 * \sqrt{812 * \sqrt{(1+2,0^2)/(2*2,0)}} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	800
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	12
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:18:0730101:1289 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	ВРИ: Для ведения личного подсобного хозяйства

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0730101:485

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1198	-	-	597358.83	2265243.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1281У	-	-	597359.38	2265243.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1282У	-	-	597362.51	2265249.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1283У	-	-	597327.71	2265269.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1284У	-	-	597320.26	2265265.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1285У	-	-	597314.27	2265255.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1286У	-	-	597306.31	2265249.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1244У	-	-	597296.15	2265244.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1243У	-	-	597290.85	2265230.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 59:18:0730101:485**

н1287У	-	-	597307.99	2265221.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1288У	-	-	597324.02	2265213.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1262У	-	-	597339.43	2265206.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1198	-	-	597358.83	2265243.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 59:18:0730101:485**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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 59:18:0730101:485**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 618706, Пермский край, город Добрянка, село Перемское, улица Посадская
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	дом 5
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	2485 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 2 * 0,10 * \sqrt{2485 * \sqrt{((1+1,1^2)/(2*1,1))}} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2000
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	485
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:18:0730101:1425
8	Иные сведения	ВРИ: Для ведения личного подсобного хозяйства

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0730101:487

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
814	597308.02	2265947.10	597308.02	2265947.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
815	597309.72	2265966.81	597309.72	2265966.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
1266	597304.44	2265967.37	597304.44	2265967.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
1267	597297.00	2265967.95	597297.00	2265967.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
1268	597286.88	2265969.55	597286.88	2265969.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
1269	597279.06	2265970.35	597279.06	2265970.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
1205	597267.39	2265970.41	597267.39	2265970.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
1204	597264.35	2265970.57	597264.35	2265970.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
1270	597260.74	2265942.88	597260.74	2265942.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 59:18:0730101:487**

н290У	-	-	597255.94	2265906.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
152	597255.87	2265905.60	597255.87	2265905.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1054У	-	-	597269.20	2265899.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
871	597269.42	2265899.87	597269.42	2265899.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1053У	-	-	597272.15	2265931.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1271	597273.80	2265950.81	597273.80	2265950.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1272	597275.54	2265950.70	597275.54	2265950.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1273	597280.60	2265950.39	597280.60	2265950.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
814	597308.02	2265947.10	597308.02	2265947.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 59:18:0730101:487**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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 59:18:0730101:487**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 618706, Пермский край, город Добрянка, село Перемское, улица Северная
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	дом 7, квартира 2
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1533 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0,10 * \sqrt{1534 * \sqrt{((1+1,4^2)/(2*1,4))}} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1533
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:18:0730101:895 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	ВРИ: Под домами индивидуальной жилой застройки

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0730101:488

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н958У	-	-	597305.77	2265928.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
814	-	-	597308.02	2265947.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
1273	-	-	597280.60	2265950.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
1272	-	-	597275.54	2265950.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
1271	-	-	597273.80	2265950.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
н1053У	-	-	597272.15	2265931.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
н1052У	-	-	597279.19	2265930.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
н1051У	-	-	597292.81	2265929.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
н1050У	-	-	597300.52	2265929.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 59:18:0730101:488**

н958У	-	-	597305.77	2265928.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-------	---	---	-----------	------------	---	-----	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 59:18:0730101:488**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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 59:18:0730101:488**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 618706, Пермский край, город Добрянка, село Перемское, улица Северная
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	дом 9, квартира 1
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	653 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0,10 * \sqrt{653 * \sqrt{(1+1,7^2)/(2*1,7)}} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	700
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	47
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:18:0730101:1278 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	ВРИ: Для ведения личного подсобного хозяйства

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0730101:490

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1289У	-	-	596771.91	2265532.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
н1304У	-	-	596773.69	2265539.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
н1303У	-	-	596785.37	2265575.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
н1302У	-	-	596821.49	2265563.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
н1301У	-	-	596819.75	2265559.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
н1300У	-	-	596807.31	2265538.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
н1299У	-	-	596805.04	2265531.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
н1298У	-	-	596804.30	2265529.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
н1297У	-	-	596807.17	2265528.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 59:18:0730101:490**

н1296У	-	-	596815.10	2265526.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1295У	-	-	596821.83	2265524.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1294У	-	-	596818.90	2265510.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1293У	-	-	596817.30	2265503.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1292У	-	-	596808.80	2265505.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1030У	-	-	596795.39	2265510.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1031У	-	-	596774.82	2265516.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1291У	-	-	596777.20	2265525.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1290У	-	-	596778.70	2265528.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1289У	-	-	596771.91	2265532.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 59:18:0730101:490**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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 59:18:0730101:490**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 618706, Пермский край, город Добрянка, село Перемское, улица Зубкова
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	дом 3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2300 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0,10 * \sqrt{2300 * \sqrt{(1+1,2^2)/(2*1,2)}} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1700
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	600
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:18:0730101:1428
8	Иные сведения	ВРИ: Для ведения личного подсобного хозяйства

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0730101:491

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
126	597104.34	2266637.13	597104.34	2266637.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
760	597106.01	2266656.82	597106.01	2266656.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
1274	597100.93	2266656.74	597100.93	2266656.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
1275	597093.12	2266657.03	597093.12	2266657.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
1276	597070.06	2266658.38	597070.06	2266658.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
1277	597048.78	2266657.47	597048.78	2266657.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
1278	597048.59	2266636.13	597048.59	2266636.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
н244У	-	-	597057.37	2266635.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
129	597068.20	2266634.69	597068.20	2266634.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 59:18:0730101:491**

128	597097.76	2266634.74	597097.76	2266634.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
127	597101.98	2266636.03	597101.98	2266636.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
126	597104.34	2266637.13	597104.34	2266637.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 59:18:0730101:491**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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 59:18:0730101:491**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 618706, Пермский край, город Добрянка, село Перемское, улица Центральная
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	дом 22, квартира 1
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	1270 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 2 * 0,10 * \sqrt{1270 * \sqrt{((1+2,7^2)/(2*2,7))}} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1270
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:18:0730101:1283 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	ВРИ: Для ведения личного подсобного хозяйства

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0730101:494

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1270	597260.74	2265942.88	597260.74	2265942.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1204	597264.35	2265970.57	597264.35	2265970.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
823	597225.91	2265972.53	597225.91	2265972.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1279	597222.39	2265948.87	597222.39	2265948.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1270	597260.74	2265942.88	597260.74	2265942.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0730101:494

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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 59:18:0730101:494

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 618706, Пермский край, город Добрянка, село Перемское, улица Волимская
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-

	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	дом 8
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1000 \pm 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0,10 * \sqrt{1000 * \sqrt{((1+1,6^2)/(2*1,6))}} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1000
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:18:0730101:1657
8	Иные сведения	ВРИ: строительство, реконструкция и эксплуатация жилых домов, состоящих из комнат, а также помещений вспомогательного использования, предназначенных для удовлетворения гражданами бытовых и иных нужд (отдельно стоящие жилые дома с участками с количеством этажей не более трех (включая подземные), предназначенные для круглогодичного проживания одной семьи

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0730101:496

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1280	596907.31	2265656.77	596907.31	2265656.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1281	596925.53	2265695.64	596925.53	2265695.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1282	596891.18	2265708.52	596891.18	2265708.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1283	596875.00	2265671.75	596875.00	2265671.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1280	596907.31	2265656.77	596907.31	2265656.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0730101:496

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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 59:18:0730101:496

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 618706, Пермский край, город Добрянка, село Перемское, улица Почтовая
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-

	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	дом 12
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1500 \pm 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0,10 * \sqrt{1500 * \sqrt{((1+1,2^2)/(2*1,2))}} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1500
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:18:0730101:1683
8	Иные сведения	ВРИ: Под домами индивидуальной жилой застройки

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0730101:497

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1284	597127.75	2265317.87	597127.75	2265317.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1285	597148.88	2265358.24	597148.88	2265358.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
420	597116.26	2265371.30	597116.26	2265371.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
419	597113.53	2265364.19	597113.53	2265364.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
418	597107.49	2265344.55	597107.49	2265344.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
417	597101.62	2265330.49	597101.62	2265330.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1284	597127.75	2265317.87	597127.75	2265317.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0730101:497

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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 59:18:0730101:497**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 618706, Пермский край, город Добрянка, село Перемское, улица Заречная
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	дом 3, квартира 1
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1412 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0,10 * \sqrt{1410 * \sqrt{((1+1,3^2)/(2*1,3))}} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1412
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:18:0730101:1268 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	ВРИ: Под домами индивидуальной жилой застройки

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0730101:501

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
219	597157.40	2265227.64	597157.40	2265227.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
218	597159.72	2265233.69	597159.72	2265233.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
1286	597155.46	2265235.16	597155.46	2265235.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
1287	597154.70	2265233.43	597154.70	2265233.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
82	597148.26	2265236.32	597148.26	2265236.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
81	597138.42	2265239.66	597138.42	2265239.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
80	597118.10	2265249.72	597118.10	2265249.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
79	597099.62	2265259.05	597099.62	2265259.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
1288	597089.38	2265248.83	597089.38	2265248.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 59:18:0730101:501**

44	597085.84	2265238.99	597085.84	2265238.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
43	597154.42	2265223.50	597154.42	2265223.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
219	597157.40	2265227.64	597157.40	2265227.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 59:18:0730101:501**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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 59:18:0730101:501**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, город Добрянка, село Перемское, улица Набережная
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	дом 5
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1102 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0,10 * \sqrt{1000 * \sqrt{(1+2,7^2)/(2*2,7)}} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1102
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:18:0730101:1439 59:18:0730101:591
8	Иные сведения	ВРИ: Для ведения личного подсобного хозяйства

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0730101:55

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н280У	-	-	597156.68	2265378.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
н281У	-	-	597169.00	2265409.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
н282У	-	-	597162.40	2265411.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
н283У	-	-	597147.41	2265415.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
н284У	-	-	597138.05	2265417.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
н285У	-	-	597133.53	2265418.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
н286У	-	-	597131.79	2265413.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
н287У	-	-	597129.17	2265406.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
н288У	-	-	597122.77	2265388.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 59:18:0730101:55**

149	-	-	597129.20	2265386.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
150	-	-	597130.00	2265388.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
151	-	-	597152.10	2265379.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н280У	-	-	597156.68	2265378.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 59:18:0730101:55**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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 59:18:0730101:55**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 618706, Пермский край, город Добрянка, село Перемское, улица Заречная
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	дом 8
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1168 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0,10 * \sqrt{1168 * ((1+1,2^2)/(2*1,2))} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1146
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	22
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	ВРИ: Для ведения личного подсобного хозяйства

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0730101:60

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
178	596598.51	2265463.69	596598.51	2265463.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
179	596603.02	2265483.83	596603.02	2265483.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
180	596569.98	2265487.20	596569.98	2265487.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
181	596529.61	2265491.31	596529.61	2265491.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
182	596528.28	2265470.14	596528.28	2265470.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
183	596545.87	2265468.63	596545.87	2265468.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
178	596598.51	2265463.69	596598.51	2265463.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0730101:60

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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 59:18:0730101:60**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, город Добрянка, село Перемское, улица Набережная
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	дом 27
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1500 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0,10 * \sqrt{1500 * \sqrt{(1 + 3,5^2) / (2 * 3,5)}} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1500
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	ВРИ: Для ведения огородничества

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0730101:72

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
198	-	-	597052.52	2265345.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
199	-	-	597058.84	2265364.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
200	-	-	597065.08	2265380.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
201	-	-	597067.58	2265388.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
202	-	-	597069.63	2265401.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
203	-	-	597068.33	2265401.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
204	-	-	597046.83	2265404.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н343У	-	-	597046.03	2265400.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н336У	-	-	597044.77	2265396.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0730101:72

н335У	-	-	597029.65	2265353.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
205	-	-	597036.98	2265351.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
198	-	-	597052.52	2265345.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0730101:72

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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 59:18:0730101:72

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 618706, Пермский край, город Добрянка, село Перемское, улица Заречная
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	дом 5
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	1346 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 2 * 0,10 * \sqrt{1346 * \sqrt{((1+2,3^2)/(2*2,3))}} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1439
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	93
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	ВРИ: Для ведения личного подсобного хозяйства

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0730101:75

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
206	597125.16	2265471.10	597125.16	2265471.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
207	597139.83	2265521.21	597139.83	2265521.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
208	597135.83	2265522.80	597135.83	2265522.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
209	597105.45	2265534.88	597105.45	2265534.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
210	597066.90	2265550.21	597066.90	2265550.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
211	597053.20	2265502.90	597053.20	2265502.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
206	597125.16	2265471.10	597125.16	2265471.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0730101:75

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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 59:18:0730101:75**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, 618706, Пермский край, город Добрянка, село Перемское, улица Заречная
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3960 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0,10 * \sqrt{3960 * \sqrt{(1 + 1,6^2) / (2 * 1,6)}} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3960
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	ВРИ: Для ведения личного подсобного хозяйства

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0730101:81

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н511У	-	-	596949.76	2265431.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
н980У	-	-	596950.58	2265433.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
н981У	-	-	596951.82	2265437.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
н982У	-	-	596951.98	2265437.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
н983У	-	-	596954.22	2265446.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
н984У	-	-	596951.01	2265447.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
н985У	-	-	596952.49	2265452.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
н986У	-	-	596956.31	2265451.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
н987У	-	-	596957.38	2265454.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 59:18:0730101:81**

н988У	-	-	596967.76	2265489.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н989У	-	-	596950.64	2265495.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н990У	-	-	596929.88	2265503.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н991У	-	-	596927.46	2265498.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н992У	-	-	596925.66	2265494.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н993У	-	-	596914.36	2265467.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н994У	-	-	596908.79	2265457.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н995У	-	-	596908.86	2265456.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н996У	-	-	596927.61	2265444.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н513У	-	-	596923.77	2265434.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н512У	-	-	596939.53	2265430.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н511У	-	-	596949.76	2265431.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 59:18:0730101:81**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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 59:18:0730101:81**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 618706, Пермский край, город Добрянка, село Перемское, улица Посадская
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	дом 19
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	2602 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 2 * 0,10 * \sqrt{2602 * ((1 + 1,6^2) / (2 * 1,6))} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2050
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	552
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:18:0730101:1297
8	Иные сведения	ВРИ: Для ведения личного подсобного хозяйства

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0730101:84

Зона № -

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0730101:84

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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 59:18:0730101:84

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, 618706, Пермский край, город Добрянка, село Перемское, улица Посадская
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	1630 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 2 * 0,10 * \sqrt{1630 * \sqrt{((1+1,1^2)/(2*1,1))}} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1628
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	2
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	ВРИ: Для ведения личного подсобного хозяйства

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0730101:419

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1031	-	-	596966.41	2265343.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
1032	-	-	596966.18	2265342.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
1033	-	-	596961.43	2265324.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
н1238У	-	-	596964.06	2265293.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
н1239У	-	-	596969.13	2265280.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
н1240У	-	-	596968.88	2265276.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
н369У	-	-	596979.77	2265275.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
н368У	-	-	596982.35	2265285.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
238	-	-	596985.18	2265312.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 59:18:0730101:419**

1034	-	-	596985.61	2265314.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1035	-	-	596986.50	2265318.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1036	-	-	596976.65	2265327.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1037	-	-	596969.92	2265339.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1031	-	-	596966.41	2265343.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 59:18:0730101:419**

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

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 59:18:0730101:419**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	1088 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 2 * 0,10 * \sqrt{1088 * \sqrt{(1+4,3^2)/(2*4,3)}} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	-
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-

8

Иные сведения

ВРИ: Для ведения личного подсобного хозяйства

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0730101:420

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
245	-	-	596986.39	2265266.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
1038	-	-	596994.16	2265263.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
1039	-	-	597005.40	2265302.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
н1241У	-	-	597006.49	2265306.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
1040	-	-	596996.40	2265312.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
1041	-	-	596995.96	2265313.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
1089	-	-	596993.55	2265314.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
235	-	-	596992.27	2265309.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
245	-	-	596986.39	2265266.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 59:18:0730101:420**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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 59:18:0730101:420**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	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	542 ± 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0,10 * \sqrt{542} * \sqrt{((1+3,3^2)/(2*3,3))} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	-
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	ВРИ: Для ведения личного подсобного хозяйства

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0730101:89

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
452	-	-	596997.70	2265418.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н997У	-	-	597003.19	2265439.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н987У	-	-	596957.38	2265454.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н986У	-	-	596956.31	2265451.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н985У	-	-	596952.49	2265452.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н984У	-	-	596951.01	2265447.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н983У	-	-	596954.22	2265446.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н982У	-	-	596951.98	2265437.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н981У	-	-	596951.82	2265437.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 59:18:0730101:89**

н980У	-	-	596950.58	2265433.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н511У	-	-	596949.76	2265431.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н510У	-	-	596949.08	2265428.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н509У	-	-	596966.60	2265424.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н508У	-	-	596983.25	2265422.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
452	-	-	596997.70	2265418.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 59:18:0730101:89**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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 59:18:0730101:89**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 618706, Пермский край, город Добрянка, село Перемское
	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	1202 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0,10 * \sqrt{1202 * \sqrt{((1+1,8^2)/(2*1,8))}} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1197
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	5

6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	ВРИ: Для ведения личного подсобного хозяйства

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0730101:9

Зона № -

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0730101:9

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:18:0730101:9

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, 618706, Пермский край, город Добрянка, село Перемское, улица Посадская
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	2661 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 2 * 0,10 * \sqrt{2661 * \sqrt{(1+1,4^2)/(2*1,4)}} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2738
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	77
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	ВРИ: Для ведения личного подсобного хозяйства

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0730101:415

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1213У	-	-	597450.36	2265251.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1214У	-	-	597437.05	2265221.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1215У	-	-	597480.04	2265199.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1216У	-	-	597484.19	2265208.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1217У	-	-	597484.35	2265219.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1218У	-	-	597480.17	2265233.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1219У	-	-	597469.87	2265248.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1220У	-	-	597454.31	2265254.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1213У	-	-	597450.36	2265251.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 59:18:0730101:415**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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 59:18:0730101:415**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	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	1554 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0,10 * \sqrt{1554 * \sqrt{((1+1,3^2)/(2*1,3))}} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	-
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	ВРИ: Для ведения личного подсобного хозяйства

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0730101:416

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1221У	-	-	597380.23	2265101.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
н1222У	-	-	597389.93	2265094.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
н1223У	-	-	597401.13	2265090.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
н1224У	-	-	597409.49	2265093.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
н1225У	-	-	597415.31	2265094.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
н1226У	-	-	597424.13	2265104.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
н1227У	-	-	597436.96	2265120.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
1026	-	-	597426.78	2265131.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
1027	-	-	597423.01	2265135.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 59:18:0730101:416**

н1228У	-	-	597420.15	2265138.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1229У	-	-	597411.29	2265122.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1230У	-	-	597411.82	2265122.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1231У	-	-	597409.06	2265118.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1232У	-	-	597404.11	2265112.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1233У	-	-	597402.65	2265112.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1234У	-	-	597400.51	2265110.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1235У	-	-	597398.17	2265107.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1236У	-	-	597395.84	2265110.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1237У	-	-	597383.51	2265101.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1221У	-	-	597380.23	2265101.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 59:18:0730101:416**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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 59:18:0730101:416**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	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	1107 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0,10 * \sqrt{1107 * \sqrt{(1 + 2,2^2) / (2 * 2,2)}} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	-
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	ВРИ: Для ведения личного подсобного хозяйства

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0730101:92

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н513У	-	-	596923.77	2265434.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н996У	-	-	596927.61	2265444.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н995У	-	-	596908.86	2265456.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н994У	-	-	596908.79	2265457.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н993У	-	-	596914.36	2265467.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н992У	-	-	596925.66	2265494.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н991У	-	-	596927.46	2265498.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н990У	-	-	596929.88	2265503.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н998У	-	-	596909.71	2265505.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 59:18:0730101:92**

н999У	-	-	596869.96	2265503.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1000У	-	-	596861.95	2265462.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1001У	-	-	596862.91	2265454.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1242У	-	-	596867.43	2265451.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
827	-	-	596873.93	2265448.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
828	-	-	596874.88	2265447.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
829	-	-	596878.57	2265446.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
453	-	-	596885.09	2265443.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н514У	-	-	596910.53	2265437.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н513У	-	-	596923.77	2265434.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 59:18:0730101:92**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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 59:18:0730101:92**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 618706, Пермский край, город Добрянка, село Перемское, улица Посадская
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	дом 20
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3424 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0,10 * \sqrt{3424 * \sqrt{((1+1,3^2)/(2*1,3))}} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3436
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	12
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	ВРИ: Для ведения личного подсобного хозяйства

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0730101:94

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1009У	-	-	596890.79	2265314.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
н1010У	-	-	596875.64	2265327.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
н1011У	-	-	596859.52	2265336.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
н1012У	-	-	596831.91	2265337.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
н446У	-	-	596821.71	2265338.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
н445У	-	-	596822.25	2265311.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
н444У	-	-	596822.96	2265304.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
н443У	-	-	596823.44	2265293.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
н442У	-	-	596823.37	2265289.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 59:18:0730101:94**

н1008У	-	-	596828.66	2265289.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1007У	-	-	596835.81	2265288.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1006У	-	-	596852.61	2265285.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1005У	-	-	596868.77	2265282.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1004У	-	-	596883.81	2265279.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1003У	-	-	596884.14	2265279.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
831	-	-	596888.19	2265300.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1013У	-	-	596890.38	2265312.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1009У	-	-	596890.79	2265314.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 59:18:0730101:94**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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 59:18:0730101:94**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, город Добрянка, село Перемское, улица Набережная
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	дом 11
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3138 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0,10 * \sqrt{3098 * \sqrt{(1+2,0^2)/(2*2,0)}} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2960
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	178
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	ВРИ: Для ведения личного подсобного хозяйства

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0730101:95

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
386	596808.32	2265241.87	596808.32	2265241.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
387	596809.72	2265245.92	596809.72	2265245.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
388	596812.22	2265290.12	596812.22	2265290.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
832	596801.30	2265293.96	596801.30	2265293.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
833	596799.05	2265294.60	596799.05	2265294.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
834	596752.38	2265305.52	596752.38	2265305.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
379	596737.59	2265272.48	596737.59	2265272.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
380	596739.21	2265270.34	596739.21	2265270.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10
381	596741.59	2265267.16	596741.59	2265267.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 59:18:0730101:95**

382	596748.36	2265259.98	596748.36	2265259.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
383	596751.72	2265257.36	596751.72	2265257.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
384	596768.55	2265249.90	596768.55	2265249.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
385	596787.49	2265245.93	596787.49	2265245.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
386	596808.32	2265241.87	596808.32	2265241.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 59:18:0730101:95**

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

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 59:18:0730101:95**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, город Добрянка, село Перемское, улица Набережная
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	дом 10
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	3340 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 2 * 0,10 * \sqrt{3340 * ((1 + 1,3^2) / (2 * 1,3))} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	3340
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	--

7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:18:0730101:1474 59:18:0730101:1119
8	Иные сведения	ВРИ: Для ведения личного подсобного хозяйства

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0730101:97

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
835	596793.89	2265338.60	596793.89	2265338.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
393	596796.43	2265346.83	596796.43	2265346.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
394	596795.77	2265347.05	596795.77	2265347.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
395	596792.70	2265349.23	596792.70	2265349.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
396	596785.45	2265354.13	596785.45	2265354.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
397	596780.54	2265357.60	596780.54	2265357.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
398	596765.99	2265365.38	596765.99	2265365.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
399	596759.87	2265369.05	596759.87	2265369.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
400	596751.99	2265373.27	596751.99	2265373.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 59:18:0730101:97**

401	596748.87	2265374.50	596748.87	2265374.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
836	596744.07	2265354.83	596744.07	2265354.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
837	596743.23	2265351.45	596743.23	2265351.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
838	596732.47	2265311.11	596732.47	2265311.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
839	596732.06	2265310.20	596732.06	2265310.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
834	596752.38	2265305.52	596752.38	2265305.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
840	596761.38	2265337.37	596761.38	2265337.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
841	596778.28	2265335.05	596778.28	2265335.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
842	596781.10	2265343.20	596781.10	2265343.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
835	596793.89	2265338.60	596793.89	2265338.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 59:18:0730101:97**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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 59:18:0730101:97**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, город Добрянка, село Перемское, улица Набережная
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	дом 13
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1914 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0,10 * \sqrt{1914 * \sqrt{((1+1,2^2)/(2*1,2))}} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1914
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:18:0730101:1481 59:18:0730101:823
8	Иные сведения	ВРИ: Для ведения личного подсобного хозяйства

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 59:18:0730101:3У12

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	597058.70	2265995.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
n1У	597062.42	2265995.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
n2У	597070.14	2266028.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
2	597067.11	2266028.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
3	597054.26	2266029.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
4	597040.62	2266030.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
5	597022.05	2266032.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
6	597019.12	2266023.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
7	597044.13	2266013.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 59:18:0730101:3У12

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
8	597047.86	2265999.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1	597058.70	2265995.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 59:18:0730101:3У12

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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 образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 59:18:0730101:3У12

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 618706, Пермский край, город Добрянка, село Перемское, улица Центральная
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, городской округ Добрянский, село Перемское, ул. Центральная, дом 4
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Коммунальное обслуживание
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P± ΔP), м2	1003 ± 7
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 2 * 0,10 * \sqrt{1003 * \sqrt{((1+1,4^2)/(2*1,4))}} = 7$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Pмин и Pмакс), м2	- -

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 59:18:0730101:ЗУ12

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:18:0730101:845
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 59:18:0730101:3У13

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
9	597222.46	2266394.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н3У	597214.04	2266390.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н4У	597215.68	2266373.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н5У	597222.23	2266372.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н6У	597306.51	2266364.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н7У	597307.42	2266396.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
10	597253.85	2266399.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
11	597252.43	2266393.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
12	597229.77	2266394.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 59:18:0730101:3У13

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
9	597222.46	2266394.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 59:18:0730101:3У13

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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 образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 59:18:0730101:3У13

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, 618706, Пермский край, город Добрянка, село Перемское, улица Солнечная
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Коммунальное обслуживание
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	2502 ± 13
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 2 * 0,10 * \sqrt{2502 * \sqrt{(1+2,8^2)/(2*2,8)}} = 13$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Pмин и Pмакс), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:18:0730101:1458 59:18:0730101:945
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 59:18:0730101:3У14

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н8У	597517.29	2266305.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н11У	597457.55	2266280.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н10У	597428.60	2266362.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н9У	597489.83	2266385.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н8У	597517.29	2266305.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 59:18:0730101:3У14

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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 образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 59:18:0730101:3У14

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

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 59:18:0730101:3У14

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, 618706, Пермский край, город Добрянка, село Перемское, улица Полевая
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Коммунальное обслуживание
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P± ΔP), м2	5590 ± 15
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 2 * 0,10 * \sqrt{5590 * \sqrt{((1+1,3^2)/(2*1,3))}} = 15$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Pмин и Pмакс), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:18:0730101:1456 59:18:0730101:1460 59:18:0730101:1464
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 59:18:0730101:3У15

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н12У	597444.68	2266073.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н15У	597412.16	2266077.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н14У	597414.26	2266092.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н13У	597446.57	2266087.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н12У	597444.68	2266073.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 59:18:0730101:3У15

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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 образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 59:18:0730101:3У15

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

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 59:18:0730101:3У15

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, 618706, Пермский край, город Добрянка, село Перемское, улица Косьвинская
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Коммунальное обслуживание
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P± ΔP), м2	493 ± 5
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 2 * 0,10 * \sqrt{493 * ((1 + 2,2^2) / (2 * 2,2))} = 5$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Pмин и Pмакс), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:18:0730101:1322
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 59:18:0730101:3У17

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
21	597360.33	2266492.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
22	597360.68	2266511.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
23	597325.54	2266511.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
n16У	597325.54	2266511.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
n17У	597321.77	2266511.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
n18У	597316.01	2266511.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
24	597315.53	2266491.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
25	597340.50	2266492.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
26	597352.14	2266491.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 59:18:0730101:3У17

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
21	597360.33	2266492.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 59:18:0730101:3У17

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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 образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 59:18:0730101:3У17

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 618706, Пермский край, город Добрянка, село Перемское, улица Полевая
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, городской округ Добрянский, село Перемское, ул. Полевая, дом 2, кв. 1
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Блокированная жилая застройка
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P± ΔP), м2	867 ± 7
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 2 * 0,10 * \sqrt{867 * ((1+2,3^2)/(2*2,3))} = 7$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Pмин и Pмакс), м2	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:18:0730101:1266 (многоквартирный дом)
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 59:18:0730101:3У17

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 59:18:0730101:3У18

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
27	597361.29	2266529.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н19У	597361.31	2266546.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н20У	597361.02	2266546.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н21У	597347.90	2266546.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н22У	597333.65	2266545.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н23У	597315.33	2266545.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н24У	597315.58	2266539.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н25У	597315.42	2266534.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н26У	597315.50	2266530.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 59:18:0730101:3У18

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н27У	597325.23	2266530.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
28	597325.27	2266530.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
29	597326.26	2266530.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
30	597343.40	2266530.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
31	597352.74	2266529.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
27	597361.29	2266529.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 59:18:0730101:3У18

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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 образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 59:18:0730101:3У18

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 618706, Пермский край, город Добрянка, село Перемское, улица Полевая
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, городской округ Добрянский, село Перемское, ул. Полевая, дом 3, кв. 2
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Блокированная жилая застройка
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P± ΔP), м2	725 ± 7
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 2 * 0,10 * \sqrt{725} \sqrt{((1+2,7^2)/(2*2,7))} = 7$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Pмин и Pмакс), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:18:0730101:1272 (многоквартирный дом)
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 59:18:0730101:3У19

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н28У	597348.01	2266563.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н34У	597343.18	2266563.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н33У	597329.35	2266563.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н32У	597322.63	2266563.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н31У	597316.25	2266563.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н30У	597316.42	2266576.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н29У	597347.97	2266576.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н28У	597348.01	2266563.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 59:18:0730101:3У19

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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 образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 59:18:0730101:3У19

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 618706, Пермский край, город Добрянка, село Перемское, улица Полевая
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, городской округ Добрянский, село Перемское, ул. Полевая, дом 4, кв. 3
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Блокированная жилая застройка
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P± ΔP), м2	415 ± 5
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 2 * 0,10 * \sqrt{415 * \sqrt{(1 + 2,5^2) / (2 * 2,5)}} = 5$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Pмин и Pмакс), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:18:0730101:1269 (многоквартирный дом)
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 59:18:0730101:3У20

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н28У	597348.01	2266563.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н21У	597347.90	2266546.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н22У	597333.65	2266545.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н23У	597315.33	2266545.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н31У	597316.25	2266563.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н32У	597322.63	2266563.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н33У	597329.35	2266563.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н34У	597343.18	2266563.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н28У	597348.01	2266563.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 59:18:0730101:3У20

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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 образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 59:18:0730101:3У20

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 618706, Пермский край, город Добрянка, село Перемское, улица Полевая
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, городской округ Добрянский, село Перемское, ул. Полевая, дом 4, кв. 1
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Блокированная жилая застройка
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P± ΔP), м2	566 ± 5
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 2 * 0,10 * \sqrt{566 * ((1 + 1,9^2) / (2 * 1,9))} = 5$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Pмин и Pмакс), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:18:0730101:1269 (многоквартирный дом)
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 59:18:0730101:3У21

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н57У	597386.38	2266561.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н61У	597385.15	2266547.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н60У	597363.46	2266546.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н19У	597361.31	2266546.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н20У	597361.02	2266546.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н21У	597347.90	2266546.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н28У	597348.01	2266563.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н59У	597353.39	2266563.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н58У	597363.78	2266562.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 59:18:0730101:3У21

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
n57У	597386.38	2266561.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 59:18:0730101:3У21

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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 образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 59:18:0730101:3У21

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 618706, Пермский край, город Добрянка, село Перемское, улица Полевая
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, городской округ Добрянский, село Перемское, ул. Полевая, дом 4, кв.2
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Блокированная жилая застройка
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P± ΔP), м2	589 ± 6
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 2 * 0,10 * \sqrt{589} \sqrt{((1+2,6^2)/(2*2,6))} = 6$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Pмин и Pмакс), м2	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:18:0730101:1269 (многоквартирный дом)
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 59:18:0730101:3У21

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 59:18:0730101:3У22

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н62У	597276.12	2266564.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н63У	597277.20	2266587.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н64У	597264.18	2266588.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н65У	597264.05	2266585.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н66У	597261.13	2266585.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н67У	597260.89	2266582.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н68У	597261.41	2266582.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н69У	597252.93	2266581.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н70У	597252.98	2266582.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 59:18:0730101:3У22

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н71У	597245.65	2266582.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н72У	597241.87	2266582.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н73У	597241.36	2266583.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н74У	597229.45	2266582.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н75У	597223.51	2266582.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н76У	597222.94	2266582.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н77У	597222.94	2266577.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н78У	597223.60	2266577.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н79У	597223.68	2266573.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н80У	597223.62	2266572.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 59:18:0730101:3У22

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н81У	597223.36	2266565.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н82У	597230.25	2266564.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н83У	597239.94	2266564.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н84У	597243.28	2266564.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н85У	597245.11	2266564.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н86У	597248.48	2266564.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н87У	597248.50	2266565.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н88У	597259.81	2266564.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н89У	597264.99	2266564.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н90У	597270.67	2266564.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 59:18:0730101:3У22

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н62У	597276.12	2266564.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 59:18:0730101:3У22

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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 образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 59:18:0730101:3У22

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 618706, Пермский край, город Добрянка, село Перемское, улица Солнечная
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, городской округ Добрянский, село Перемское, ул. Солнечная, дом 9, кв.2
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Блокированная жилая застройка
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P± ΔP), м2	1028 ± 8
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 2 * 0,10 * \sqrt{1028 * ((1+2,3^2)/(2*2,3))} = 8$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Pмин и Pмакс), м2	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:18:0730101:1273 (многоквартирный дом)
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 59:18:0730101:3У22

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 59:18:0730101:3У23

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н91У	597273.91	2266747.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
57	597267.36	2266747.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
58	597264.36	2266747.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
59	597256.14	2266747.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
60	597255.44	2266747.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
61	597248.86	2266747.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
62	597243.09	2266747.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
63	597232.83	2266748.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
64	597231.48	2266748.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 59:18:0730101:3У23

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
65	597226.89	2266748.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н92У	597226.46	2266728.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
66	597226.37	2266725.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
67	597275.78	2266724.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н91У	597273.91	2266747.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 59:18:0730101:3У23

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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 образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 59:18:0730101:3У23

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 618706, Пермский край, город Добрянка, село Перемское, улица Солнечная
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 59:18:0730101:3У23

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, городской округ Добрянский, село Перемское, ул. Солнечная, дом 18, кв.1
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Блокированная жилая застройка
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р± ΔР), м2	1087 ± 8
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2	$\Delta P = 2 * 0,10 * \sqrt{1087 * ((1 + 2,1^2) / (2 * 2,1))} = 8$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:18:0730101:517 (многоквартирный дом)
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 59:18:0730101:3У24

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н109У	597260.45	2266880.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н110У	597264.42	2266879.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н111У	597271.35	2266879.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н112У	597271.28	2266891.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н113У	597262.34	2266891.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н114У	597261.11	2266891.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н115У	597245.39	2266890.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н116У	597235.97	2266890.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н117У	597228.93	2266891.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 59:18:0730101:3У24

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н118У	597229.04	2266883.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н119У	597235.87	2266879.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н109У	597260.45	2266880.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 59:18:0730101:3У24

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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 образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 59:18:0730101:3У24

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 618706, Пермский край, город Добрянка, село Перемское, улица Солнечная
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, городской округ Добрянский, село Перемское, ул. Солнечная, дом 20, кв.1
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Блокированная жилая застройка
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	460 ± 6
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0,10 * \sqrt{460 * ((1+3,2^2)/(2*3,5))} = 6$

3. Общие сведения об образуемых земельных участках**Обозначение земельного участка 59:18:0730101:ЗУ24**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:18:0730101:989 (многоквартирный дом)
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 59:18:0730101:3У25

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н112У	597271.28	2266891.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н120У	597271.36	2266907.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н121У	597230.32	2266911.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н117У	597228.93	2266891.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н116У	597235.97	2266890.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н115У	597245.39	2266890.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н114У	597261.11	2266891.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н113У	597262.34	2266891.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н112У	597271.28	2266891.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 59:18:0730101:3У25

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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 образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 59:18:0730101:3У25

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 618706, Пермский край, город Добрянка, село Перемское, улица Солнечная
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, городской округ Добрянский, село Перемское, ул. Солнечная, дом 20, кв.2
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Блокированная жилая застройка
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P± ΔP), м2	770 ± 7
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 2 * 0,10 * \sqrt{770 * ((1 + 2,4^2) / (2 * 2,4))} = 7$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Pмин и Pмакс), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:18:0730101:989 (многоквартирный дом)
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 59:18:0730101:3У26

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н122У	597278.78	2266907.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н123У	597280.36	2266928.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н124У	597275.03	2266928.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н125У	597275.01	2266931.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н126У	597267.00	2266930.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н127У	597261.46	2266931.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н128У	597246.33	2266930.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н129У	597236.86	2266931.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н130У	597230.17	2266932.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 59:18:0730101:3У26

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н131У	597229.88	2266915.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н121У	597230.32	2266911.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н120У	597271.36	2266907.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н122У	597278.78	2266907.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 59:18:0730101:3У26

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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 образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 59:18:0730101:3У26

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 618706, Пермский край, город Добрянка, село Перемское, улица Солнечная
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, городской округ Добрянский, село Перемское, ул. Солнечная, дом 21, квартира 1
2	Категория земель	Земли населенных пунктов

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 59:18:0730101:3У26

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3	Вид разрешенного использования	Блокированная жилая застройка
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P± ΔP), м2	1077 ± 8
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 2 * 0,10 * \sqrt{1077 * \sqrt{(1 + 2,2^2) / (2 * 2,2)}} = 8$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Pмин и Pмакс), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:18:0730101:1265 (многоквартирный дом)
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 59:18:0730101:3У27

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
84	597231.15	2266974.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н138У	597231.62	2266992.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н137У	597232.19	2266993.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н136У	597246.45	2266993.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н135У	597263.68	2266993.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н134У	597275.54	2266993.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н133У	597281.60	2266993.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н132У	597280.43	2266972.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
88	597270.49	2266972.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 59:18:0730101:3У27

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
87	597263.77	2266972.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
86	597255.64	2266973.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
85	597237.03	2266974.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
84	597231.15	2266974.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 59:18:0730101:3У27

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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 образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 59:18:0730101:3У27

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 618706, Пермский край, город Добрянка, село Перемское, улица Солнечная
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, городской округ Добрянский, село Перемское, ул. Солнечная, дом 22, квартира 2
2	Категория земель	Земли населенных пунктов

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 59:18:0730101:3У27

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3	Вид разрешенного использования	Блокированная жилая застройка
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P± ΔP), м2	991 ± 7
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 2 * 0,10 * \sqrt{991 \sqrt{((1+2,4^2)/(2*2,4))}} = 7$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Pмин и Pмакс), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:18:0730101:1327 (многоквартирный дом)
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 59:18:0730101:3У28

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н139У	597194.84	2266454.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н140У	597187.69	2266454.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н141У	597133.86	2266455.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н142У	597130.46	2266455.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н143У	597116.48	2266456.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н144У	597116.33	2266447.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
89	597116.29	2266447.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
90	597127.50	2266435.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
91	597157.42	2266435.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка 59:18:0730101:3У28					
Зона № -					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
92	597157.96	2266434.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
93	597169.21	2266434.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
94	597194.58	2266433.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n139У	597194.84	2266454.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка 59:18:0730101:3У28					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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 образуемых земельных участках					
Обозначение земельного участка 59:18:0730101:3У28					
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 618706, Пермский край, город Добрянка, село Перемское, улица Солнечная		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		-		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		Российская Федерация, Пермский край, городской округ Добрянский, село Перемское, ул. Солнечная, дом 4, кв. 1		
2	Категория земель		Земли населенных пунктов		
3	Вид разрешенного использования		Блокированная жилая застройка		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 59:18:0730101:ЗУ28

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1516 ± 11
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0,10 * \sqrt{1516 * ((1 + 3,9^2) / (2 * 3,9))} = 11$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:18:0730101:1267 (многоквартирный дом)
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 59:18:0730101:3У29

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н139У	597194.84	2266454.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
95	597195.20	2266477.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
96	597160.33	2266480.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
97	597160.43	2266480.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
98	597155.19	2266481.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н145У	597154.50	2266480.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н146У	597155.05	2266478.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н147У	597155.10	2266469.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н148У	597135.93	2266471.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 59:18:0730101:3У29

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н149У	597130.36	2266473.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н150У	597123.29	2266473.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н151У	597123.12	2266471.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н152У	597116.69	2266471.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н143У	597116.48	2266456.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н142У	597130.46	2266455.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н141У	597133.86	2266455.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н140У	597187.69	2266454.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н139У	597194.84	2266454.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 59:18:0730101:3У29

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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 образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 59:18:0730101:3У29

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 618706, Пермский край, город Добрянка, село Перемское, улица Солнечная
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, городской округ Добрянский, село Перемское, ул. Солнечная, дом 4, кв. 2, 3
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Блокированная жилая застройка
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P± ΔP), м2	1598 ± 11
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 2 * 0,10 * \sqrt{1598 \sqrt{((1+3,4^2)/(2*3,4))}} = 11$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Pмин и Pмакс), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:18:0730101:1267 (многоквартирный дом)
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 59:18:0730101:3У30

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
99	597157.78	2266577.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н153У	597158.48	2266583.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н154У	597158.81	2266589.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н155У	597159.55	2266596.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н156У	597159.28	2266601.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н157У	597158.69	2266607.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н158У	597147.33	2266607.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н159У	597141.19	2266607.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н160У	597126.45	2266605.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 59:18:0730101:ЗУ30

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
100	597124.78	2266578.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
101	597128.78	2266578.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
99	597157.78	2266577.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 59:18:0730101:ЗУ30

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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 образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 59:18:0730101:ЗУ30

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 618706, Пермский край, город Добрянка, село Перемское, улица Центральная
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, городской округ Добрянский, село Перемское, ул. Центральная, дом 21, кв.2
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Блокированная жилая застройка
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P± ΔP), м2	960 ± 6
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P=2*0,10*\sqrt{960\sqrt{((1+1,2^2)/(2*1,2))}}=6$

3. Общие сведения об образуемых земельных участках**Обозначение земельного участка 59:18:0730101:ЗУ30**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:18:0730101:1284 (многоквартирный дом)
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 59:18:0730101:3У31

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
102	597163.44	2266611.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
103	597164.72	2266633.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н161У	597163.90	2266635.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н162У	597161.56	2266635.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н163У	597161.58	2266636.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н164У	597158.62	2266636.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н165У	597155.38	2266636.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н166У	597154.06	2266636.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н167У	597148.26	2266637.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 59:18:0730101:3У31

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н168У	597145.51	2266637.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н169У	597144.46	2266637.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н170У	597136.68	2266638.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н171У	597128.31	2266638.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н172У	597127.30	2266611.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н173У	597136.95	2266611.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н174У	597160.37	2266610.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
102	597163.44	2266611.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 59:18:0730101:3У31

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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 образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 59:18:0730101:ЗУ31

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 618706, Пермский край, город Добрянка, село Перемское, улица Центральная
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, городской округ Добрянский, село Перемское, ул. Центральная, дом 23, кв.1
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Блокированная жилая застройка
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P± ΔP), м2	952 ± 6
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 2 * 0,10 * \sqrt{952 * ((1 + 1,3^2) / (2 * 1,3))} = 6$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Pмин и Pмакс), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:18:0730101:580 (многоквартирный дом)
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 59:18:0730101:3У32

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н161У	597163.90	2266635.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
104	597163.09	2266638.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
105	597163.30	2266652.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
106	597160.01	2266652.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
107	597128.99	2266653.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н171У	597128.31	2266638.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н170У	597136.68	2266638.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н169У	597144.46	2266637.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н168У	597145.51	2266637.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 59:18:0730101:3У32

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н167У	597148.26	2266637.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н166У	597154.06	2266636.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н165У	597155.38	2266636.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н164У	597158.62	2266636.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н163У	597161.58	2266636.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н162У	597161.56	2266635.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н161У	597163.90	2266635.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 59:18:0730101:3У32

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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 образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 59:18:0730101:3У32

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, город Добрянка, село Перемское, улица Центральная
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, городской округ Добрянский, село Перемское, ул. Центральная, дом 23, кв.2
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Блокированная жилая застройка
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P± ΔP), м2	541 ± 5
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 2 * 0,10 * \sqrt{541} \sqrt{((1+2,0^2)/(2*2,0))} = 5$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Pмин и Pмакс), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:18:0730101:580 (многоквартирный дом)
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 59:18:0730101:3У33

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
108	597173.13	2266733.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н175У	597174.28	2266749.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н176У	597152.35	2266751.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н177У	597144.69	2266751.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н178У	597135.18	2266752.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н179У	597135.01	2266737.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н180У	597135.12	2266725.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
109	597135.24	2266725.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
110	597167.03	2266725.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 59:18:0730101:3У33

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
111	597171.16	2266728.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
108	597173.13	2266733.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 59:18:0730101:3У33

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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 образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 59:18:0730101:3У33

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 618706, Пермский край, город Добрянка, село Перемское, улица Центральная
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, городской округ Добрянский, село Перемское, ул. Центральная, дом 27, кв.1
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Блокированная жилая застройка
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P± ΔP), м2	972 ± 6
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 2 * 0,10 * \sqrt{972 \sqrt{((1+1,4^2)/(2*1,4))}} = 6$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Pмин и Pмакс), м2	- -

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 59:18:0730101:ЗУ33

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:18:0730101:1650 (многоквартирный дом)
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 59:18:0730101:3У34

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н175У	597174.28	2266749.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н181У	597176.13	2266775.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н182У	597136.81	2266777.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н178У	597135.18	2266752.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н177У	597144.69	2266751.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н176У	597152.35	2266751.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н175У	597174.28	2266749.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 59:18:0730101:3У34

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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 образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 59:18:0730101:ЗУ34

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 618706, Пермский край, город Добрянка, село Перемское, улица Центральная
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, городской округ Добрянский, село Перемское, ул. Центральная, дом 27, кв.2
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Блокированная жилая застройка
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P± ΔP), м2	995 ± 7
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 2 * 0,10 * \sqrt{995 \sqrt{((1+1,6^2)/(2*1,6))}} = 7$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Pмин и Pмакс), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:18:0730101:1650 (многоквартирный дом)
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 59:18:0730101:3У35

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
112	597176.33	2266778.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
113	597176.53	2266792.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
114	597176.01	2266802.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н183У	597174.41	2266802.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н184У	597167.19	2266803.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н185У	597167.20	2266803.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н186У	597155.03	2266803.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н187У	597147.20	2266803.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н188У	597138.99	2266804.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 59:18:0730101:3У35

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н189У	597138.37	2266804.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н182У	597136.81	2266777.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н181У	597176.13	2266775.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
112	597176.33	2266778.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 59:18:0730101:3У35

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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 образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 59:18:0730101:3У35

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 618706, Пермский край, город Добрянка, село Перемское, улица Центральная
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, городской округ Добрянский, село Перемское, ул. Центральная, дом 29, кв.1
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Блокированная жилая застройка

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 59:18:0730101:3У35

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1062 ± 7
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0,10 * \sqrt{1062 * ((1 + 1,4^2) / (2 * 1,4))} = 7$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:18:0730101:1295 (многоквартирный дом)
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 59:18:0730101:3У36

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н190У	597090.89	2266340.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н191У	597086.67	2266340.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н192У	597054.24	2266341.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н193У	597054.21	2266323.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н194У	597056.71	2266323.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н195У	597056.97	2266323.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н196У	597056.46	2266320.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н197У	597061.01	2266319.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н198У	597061.82	2266319.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 59:18:0730101:3У36

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н199У	597066.95	2266319.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н200У	597070.53	2266319.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н201У	597089.81	2266317.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н190У	597090.89	2266340.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 59:18:0730101:3У36

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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 образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 59:18:0730101:3У36

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 618706, Пермский край, город Добрянка, село Перемское, улица Центральная
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, городской округ Добрянский, село Перемское, ул. Центральная, дом 14, кв.1
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Блокированная жилая застройка

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 59:18:0730101:ЗУ36

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	783 ± 6
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0,10 * \sqrt{783 \sqrt{((1+1,7^2)/(2*1,7))}} = 6$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:18:0730101:1690 (многоквартирный дом)
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 59:18:0730101:3У37

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н190У	597090.89	2266340.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
115	597091.98	2266360.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
116	597081.97	2266360.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
117	597054.18	2266362.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н202У	597053.91	2266362.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н192У	597054.24	2266341.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н191У	597086.67	2266340.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н190У	597090.89	2266340.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 59:18:0730101:3У37

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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 образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 59:18:0730101:3У37

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 618706, Пермский край, город Добрянка, село Перемское, улица Центральная
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, городской округ Добрянский, село Перемское, ул. Центральная, дом 14, кв.2
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Блокированная жилая застройка
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	762 ± 6
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0,10 * \sqrt{762 * ((1 + 1,9^2) / (2 * 1,9^2))} = 6$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:18:0730101:1690 (многоквартирный дом)
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 59:18:0730101:3У38

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
118	597094.08	2266398.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
119	597079.49	2266399.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
120	597055.10	2266399.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н203У	597052.82	2266394.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н202У	597053.28	2266380.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
122	597061.11	2266381.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
123	597070.59	2266380.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
124	597080.47	2266380.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
125	597092.81	2266379.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 59:18:0730101:3У38

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
118	597094.08	2266398.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 59:18:0730101:3У38

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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 образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 59:18:0730101:3У38

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 618706, Пермский край, город Добрянка, село Перемское, улица Центральная
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, городской округ Добрянский, село Перемское, ул. Центральная, дом 16, кв.1
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Блокированная жилая застройка
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P± ΔP), м2	763 ± 6
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 2 * 0,10 * \sqrt{763 \sqrt{((1+2,1^2)/(2*2,1))}} = 6$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Pмин и Pмакс), м2	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:18:0730101:1311 (многоквартирный дом)
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 59:18:0730101:ЗУ38

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 59:18:0730101:3У44

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н204У	597039.17	2266528.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н205У	597029.07	2266528.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н206У	597018.75	2266528.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н207У	597003.06	2266528.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н208У	597003.18	2266525.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н209У	597003.49	2266520.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н210У	597002.40	2266520.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н211У	597002.46	2266511.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н212У	597003.19	2266500.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 59:18:0730101:3У44

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н213У	597008.56	2266500.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н214У	597016.33	2266501.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н215У	597026.57	2266501.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н216У	597027.25	2266502.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н217У	597034.64	2266502.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н218У	597039.03	2266502.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н204У	597039.17	2266528.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 59:18:0730101:3У44

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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 образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 59:18:0730101:3У44

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 618706, Пермский край, город Добрянка, село Перемское, улица Пожвинская
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, городской округ Добрянский, село Перемское, ул. Пожвинская, дом 6, кв.2
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Блокированная жилая застройка
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P± ΔP), м2	978 ± 6
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 2 * 0,10 * \sqrt{978 * ((1 + 1,3^2) / (2 * 1,3))} = 6$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Pмин и Pмакс), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:18:0730101:1276 (многоквартирный дом)
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 59:18:0730101:3У45

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н219У	597002.15	2266549.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н221У	597012.52	2266550.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н220У	597038.95	2266552.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н204У	597039.17	2266528.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н205У	597029.07	2266528.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н206У	597018.75	2266528.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н207У	597003.06	2266528.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н219У	597002.15	2266549.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 59:18:0730101:3У45

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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 образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 59:18:0730101:3У45

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 618706, Пермский край, город Добрянка, село Перемское, улица Пожвинская
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, городской округ Добрянский, село Перемское, ул. Пожвинская, дом 7
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P± ΔP), м2	837 ± 7
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 2 * 0,10 * \sqrt{837 \sqrt{((1+1,8^2)/(2*1,8))}} = 6$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Pмин и Pмакс), м2	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:18:0730101:1271
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 59:18:0730101:3У46

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н222У	597104.05	2266612.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н223У	597099.76	2266612.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н224У	597091.66	2266613.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н225У	597079.31	2266614.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н226У	597064.76	2266615.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н227У	597065.82	2266608.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н228У	597066.19	2266605.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н229У	597068.78	2266585.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н230У	597103.11	2266583.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 59:18:0730101:3У46

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н222У	597104.05	2266612.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 59:18:0730101:3У46

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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 образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 59:18:0730101:3У46

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 618706, Пермский край, город Добрянка, село Перемское, улица Центральная
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, городской округ Добрянский, село Перемское, ул. Центральная, дом 20, кв.1
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Блокированная жилая застройка
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P± ΔP), м2	1093 ± 7
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 2 * 0,10 * \sqrt{1093 * ((1+1,3^2)/(2*1,3))} = 7$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Pмин и Pмакс), м2	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:18:0730101:1337 (многоквартирный дом)
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 59:18:0730101:ЗУ46

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 59:18:0730101:3У47

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н222У	597104.05	2266612.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н241У	597104.30	2266623.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н242У	597106.31	2266623.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н243У	597106.90	2266634.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
126	597104.34	2266637.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
127	597101.98	2266636.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
128	597097.76	2266634.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
129	597068.20	2266634.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н244У	597057.37	2266635.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 59:18:0730101:3У47

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н245У	597057.36	2266635.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н246У	597056.39	2266624.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н247У	597064.16	2266624.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н248У	597064.04	2266618.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н226У	597064.76	2266615.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н225У	597079.31	2266614.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н224У	597091.66	2266613.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н223У	597099.76	2266612.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н222У	597104.05	2266612.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 59:18:0730101:3У47

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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 образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 59:18:0730101:3У47

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 618706, Пермский край, город Добрянка, село Перемское, улица Центральная
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, городской округ Добрянский, село Перемское, ул. Центральная, дом 20, кв.2
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Блокированная жилая застройка
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P± ΔP), м2	947 ± 7
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 2 * 0,10 * \sqrt{947 \sqrt{((1+2,0^2)/(2*2,0))}} = 7$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Pмин и Pмакс), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:18:0730101:1337 (многоквартирный дом)
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 59:18:0730101:3У48

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н254У	597039.99	2266607.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н255У	597038.68	2266641.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
130	597025.51	2266641.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
131	597014.30	2266641.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
132	596989.59	2266644.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н256У	596988.81	2266622.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
133	596988.16	2266605.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н254У	597039.99	2266607.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 59:18:0730101:3У48

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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 образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 59:18:0730101:3У48

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 618706, Пермский край, город Добрянка, село Перемское, улица Пожвинская
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, городской округ Добрянский, село Перемское, ул. Пожвинская, дом 9
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P± ΔP), м2	1789 ± 9
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 2 * 0,10 * \sqrt{1789 * ((1 + 1,4^2) / (2 * 1,4))} = 9$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Pмин и Pмакс), м2	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:18:0730101:507 59:18:0730101:509
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 59:18:0730101:3У52

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
134	596955.86	2266194.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
135	596961.63	2266230.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
136	596960.63	2266231.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
137	596965.82	2266269.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
138	596945.37	2266269.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
139	596943.06	2266230.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
140	596941.11	2266220.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
141	596939.48	2266209.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
142	596937.97	2266197.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 59:18:0730101:3У52

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
134	596955.86	2266194.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 59:18:0730101:3У52

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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 образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 59:18:0730101:3У52

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 618706, Пермский край, город Добрянка, село Перемское, улица Косьвинская
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, городской округ Добрянский, село Перемское, ул. Косьвинская, дом 2, кв.1
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Блокированная жилая застройка
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P± ΔP), м2	1383 ± 11
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 2 * 0,10 * \sqrt{1383} \sqrt{((1+3,8^2)/(2*3,8))} = 11$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Pмин и Pмакс), м2	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:18:0730101:1177 (многоквартирный дом)
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 59:18:0730101:3У52

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 59:18:0730101:3У53

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н257У	597313.03	2266006.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н258У	597308.07	2266006.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н259У	597300.42	2266007.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н260У	597288.55	2266007.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н261У	597285.93	2266007.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н262У	597282.31	2266007.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н263У	597270.46	2266009.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
143	597269.54	2266001.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
144	597268.86	2265991.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 59:18:0730101:3У53

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
145	597277.40	2265990.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
146	597284.37	2265988.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
147	597288.08	2265988.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
148	597310.74	2265986.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n257У	597313.03	2266006.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 59:18:0730101:3У53

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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 образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 59:18:0730101:3У53

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 618706, Пермский край, город Добрянка, село Перемское, улица Северная
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 59:18:0730101:3У53

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, городской округ Добрянский, село Перемское, ул. Северная, дом 5, кв.2
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Блокированная жилая застройка
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р± ΔР), м2	800 ± 7
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2	$\Delta P = 2 * 0,10 * \sqrt{800 \sqrt{((1+2,3^2)/(2*2,3))}} = 7$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:18:0730101:1289 (многоквартирный дом)
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 59:18:0730101:3У54

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н264У	597245.56	2265890.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н265У	597244.36	2265892.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н266У	597228.52	2265897.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н267У	597220.42	2265898.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н268У	597212.19	2265899.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н269У	597209.79	2265882.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н270У	597212.31	2265882.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н271У	597211.55	2265879.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н272У	597217.56	2265877.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 59:18:0730101:3У54

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н273У	597219.97	2265876.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н274У	597228.71	2265874.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н275У	597232.76	2265874.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н276У	597236.70	2265875.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н277У	597239.86	2265876.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н278У	597245.51	2265879.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н279У	597249.81	2265889.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н264У	597245.56	2265890.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 59:18:0730101:3У54

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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 образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 59:18:0730101:3У54

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 618706, Пермский край, город Добрянка, село Перемское, улица Волимская
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, городской округ Добрянский, село Перемское, ул. Волимская, дом 10, кв. 2
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Блокированная жилая застройка
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р± ΔР), м2	720 ± 6
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2	$\Delta P = 2 * 0,10 * \sqrt{720} \sqrt{((1+2,0^2)/(2*2,0))} = 6$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:18:0730101:1688 (многоквартирный дом)
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 59:18:0730101:3У55

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н279У	597249.81	2265889.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н289У	597252.09	2265894.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
152	597255.87	2265905.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н290У	597255.94	2265906.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н291У	597251.10	2265908.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н292У	597246.31	2265911.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н293У	597241.02	2265913.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н294У	597235.34	2265915.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н295У	597229.41	2265916.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 59:18:0730101:3У55

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н296У	597229.83	2265919.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н297У	597214.00	2265921.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н298У	597215.09	2265917.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н268У	597212.19	2265899.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н267У	597220.42	2265898.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н266У	597228.52	2265897.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н265У	597244.36	2265892.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н264У	597245.56	2265890.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н279У	597249.81	2265889.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 59:18:0730101:3У55

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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 образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 59:18:0730101:3У55

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 618706, Пермский край, город Добрянка, село Перемское, улица Волимская
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, городской округ Добрянский, село Перемское, ул. Волимская, дом 10, кв. 1
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Блокированная жилая застройка
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P± ΔP), м2	817 ± 6
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 2 * 0,10 * \sqrt{817 * \sqrt{((1+2,0^2)/(2*2,0))}} = 6$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Pмин и Pмакс), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:18:0730101:1688 (многоквартирный дом)
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 59:18:0730101:3У56

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н299У	597160.60	2265845.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н300У	597171.48	2265890.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н301У	597174.07	2265901.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
153	597149.24	2265902.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
154	597146.89	2265887.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
155	597146.42	2265884.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
156	597145.92	2265881.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
157	597145.45	2265878.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
158	597145.24	2265876.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 59:18:0730101:3У56

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
159	597144.39	2265868.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н302У	597140.68	2265850.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н303У	597159.28	2265845.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н299У	597160.60	2265845.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 59:18:0730101:3У56

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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 образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 59:18:0730101:3У56

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 617744, Пермский край, город Добрянка, село Перемское, улица Новая
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, городской округ Добрянский, село Перемское, ул. Новая, дом 2, кв. 1
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Блокированная жилая застройка

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 59:18:0730101:3У56

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1227 ± 8
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0,10 * \sqrt{1227 * ((1 + 2,3^2) / (2 * 2,3))} = 8$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:18:0730101:1274 (многоквартирный дом)
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 59:18:0730101:3У57

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н304У	597203.76	2265919.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н305У	597205.42	2265936.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н306У	597206.75	2265942.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н307У	597207.86	2265954.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н308У	597206.54	2265954.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
160	597206.98	2265959.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
161	597189.41	2265960.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
162	597174.17	2265961.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
163	597173.69	2265949.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 59:18:0730101:3У57

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
164	597173.38	2265944.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
165	597182.15	2265944.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
166	597180.82	2265928.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
167	597177.94	2265912.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н309У	597192.66	2265911.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н304У	597203.76	2265919.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 59:18:0730101:3У57

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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 образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 59:18:0730101:3У57

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 618706, Пермский край, город Добрянка, село Перемское, улица Волимская
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, городской округ Добрянский, село Перемское, ул. Волимская, дом 9, кв. 2
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Блокированная жилая застройка
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P± ΔP), м2	1291 ± 7
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 2 * 0,10 * \sqrt{1291} \sqrt{((1+1,5^2)/(2*1,5))} = 7$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Pмин и Pмакс), м2	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:18:0730101:790 (многоквартирный дом)
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 59:18:0730101:3У58

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
168	597073.12	2266071.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н310У	597074.07	2266077.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н311У	597075.90	2266091.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н312У	597069.85	2266093.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н313У	597056.83	2266095.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н314У	597040.48	2266097.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н315У	597032.57	2266098.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н316У	597028.79	2266099.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н317У	597024.11	2266088.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 59:18:0730101:3У58

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
169	597022.98	2266080.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
170	597037.77	2266077.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
171	597064.30	2266073.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
168	597073.12	2266071.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 59:18:0730101:3У58

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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 образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 59:18:0730101:3У58

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 618706, Пермский край, город Добрянка, село Перемское, улица Центральная
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, городской округ Добрянский, село Перемское, ул. Центральная, дом 8, кв. 2
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Блокированная жилая застройка

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 59:18:0730101:3У58

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1014 ± 8
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0,10 * \sqrt{1014 * \sqrt{(1 + 2,4^2) / (2 * 2,4)}} = 8$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:18:0730101:1141 (многоквартирный дом)
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 59:18:0730101:3У59

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
172	597054.51	2266116.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н318У	597055.03	2266116.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н319У	597059.71	2266115.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н320У	597072.65	2266113.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н321У	597078.82	2266112.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н322У	597079.76	2266112.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н323У	597081.77	2266128.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
173	597080.92	2266128.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
174	597076.09	2266129.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 59:18:0730101:3У59

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
175	597069.77	2266130.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
176	597062.76	2266131.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
177	597057.32	2266132.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
172	597054.51	2266116.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 59:18:0730101:3У59

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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 образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 59:18:0730101:3У59

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 618706, Пермский край, город Добрянка, село Перемское, улица Центральная
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, городской округ Добрянский, село Перемское, ул. Центральная, дом 10, кв. 1
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Блокированная жилая застройка

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 59:18:0730101:3У59

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	410 ± 4
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0,10 * \sqrt{410 * ((1 + 1,6^2) / (2 * 1,6))} = 4$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:18:0730101:1128 (многоквартирный дом)
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 59:18:0730101:3У60

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н253У	597213.96	2265261.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н252У	597214.93	2265263.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н251У	597220.13	2265274.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н250У	597231.11	2265296.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н324У	597199.87	2265308.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
184	597180.06	2265276.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н253У	597213.96	2265261.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 59:18:0730101:3У60

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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 образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 59:18:0730101:ЗУ60

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 618706, Пермский край, город Добрянка, село Перемское, улица Посадская
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, городской округ Добрянский, село Перемское, ул.Посадская, дом 11
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P± ΔP), м2	1353 ± 7
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 2 * 0,10 * \sqrt{1353 * ((1 + 1,0^2) / (2 * 1,0))} = 7$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Pмин и Pмакс), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:18:0730101:1061
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 59:18:0730101:3У61

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
59:18:0730101:3У61(1)					
н325У	596999.00	2265365.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н334У	597000.62	2265370.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н333У	597003.52	2265381.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н332У	597007.76	2265405.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н331У	596975.62	2265413.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н330У	596966.36	2265379.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н329У	596968.43	2265378.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н328У	596982.70	2265372.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н327У	596987.39	2265370.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 59:18:0730101:ЗУ61

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н326У	596995.44	2265366.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н325У	596999.00	2265365.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
59:18:0730101:ЗУ61(2)					
185	597029.45	2265353.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н335У	597029.65	2265353.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н336У	597044.77	2265396.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н337У	597021.78	2265402.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н338У	597011.52	2265404.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н339У	597005.86	2265367.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н340У	597006.12	2265366.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н341У	597006.29	2265366.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 59:18:0730101:3У61

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
186	597006.40	2265366.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
187	597007.07	2265366.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
188	597017.80	2265366.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
189	597023.84	2265365.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
190	597027.46	2265363.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
191	597024.12	2265357.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
185	597029.45	2265353.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 59:18:0730101:3У61

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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 образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 59:18:0730101:ЗУ61

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 618706, Пермский край, город Добрянка, село Перемское, улица Заречная
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, городской округ Добрянский, село Перемское, ул. Заречная, дом 6
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P± ΔP), м2	2497 ± 11 (1) 1325.15 ± - (2) 1171.36 ± -
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 2 * 0,10 * \sqrt{2497 * \sqrt{((1+1,6^2)/(2*1,6))}} = 11$ (1) $\Delta P = 2 * 0,10 * \sqrt{1325 * \sqrt{((1+1,2^2)/(2*1,2))}} = 7$ (2) $\Delta P = 2 * 0,10 * \sqrt{1171 * \sqrt{((1+1,2^2)/(2*1,2))}} = 7$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Pмин и Pмакс), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:18:0730101:1282 59:18:0730101:967
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 59:18:0730101:3У63

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
192	597302.80	2265136.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
193	597307.12	2265141.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
194	597321.27	2265168.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
195	597302.72	2265178.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
196	597291.82	2265184.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н342У	597276.20	2265165.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
197	597274.01	2265161.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
192	597302.80	2265136.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 59:18:0730101:3У63

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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 образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 59:18:0730101:3У63

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, город Добрянка, село Перемское, улица Набережная
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, городской округ Добрянский, село Перемское, ул. Набережная, дом 1
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P± ΔP), м2	1210 ± 7
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 2 * 0,10 * \sqrt{1210 * ((1 + 1,3^2) / (2 * 1,3))} = 7$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Pмин и Pмакс), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:18:0730101:624 59:18:0730101:625
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 59:18:0730101:3У64

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1289У	596771.91	2265532.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1304У	596773.69	2265539.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1303У	596785.37	2265575.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н13485У	596787.31	2265581.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н13486У	596782.19	2265584.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н13487У	596743.70	2265590.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н13488У	596743.51	2265590.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
1362	596745.02	2265583.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
1363	596745.90	2265579.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 59:18:0730101:3У64

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1364	596747.66	2265571.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
1365	596750.68	2265559.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
1366	596756.58	2265536.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
n1289У	596771.91	2265532.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 59:18:0730101:3У64

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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 образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 59:18:0730101:3У64

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, 618706, Пермский край, город Добрянка, село Перемское, улица Зубкова
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Культурное развитие
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1555 ± 8

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 59:18:0730101:ЗУ64

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0,10 * \sqrt{1555 \sqrt{((1+1,3^2)/(2*1,3))}} = 8$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 59:18:0730101:3У78

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
59:18:0730101:3У78(1)					
н1У	597253.29	2266427.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н2У	597264.69	2266425.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н3У	597274.37	2266421.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н4У	597289.19	2266410.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н5У	597295.46	2266407.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н6У	597317.26	2266403.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н7У	597347.81	2266399.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н8У	597379.69	2266394.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н9У	597399.85	2266391.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 59:18:0730101:3У78

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
n10У	597410.68	2266391.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
n11У	597411.21	2266398.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
n12У	597409.08	2266398.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
n13У	597402.56	2266405.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
n14У	597399.85	2266414.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
n15У	597397.05	2266425.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
n16У	597395.23	2266437.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
n17У	597394.52	2266450.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
n18У	597394.12	2266463.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
n19У	597393.90	2266476.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 59:18:0730101:3У78

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н20У	597392.83	2266489.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н21У	597391.63	2266496.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н22У	597391.28	2266517.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н23У	597390.83	2266579.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н24У	597390.70	2266606.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н25У	597390.25	2266643.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н26У	597387.36	2266659.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н27У	597387.02	2266653.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н28У	597386.19	2266622.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н29У	597386.37	2266576.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 59:18:0730101:3У78

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н30У	597386.38	2266561.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н31У	597385.15	2266547.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н32У	597385.51	2266537.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н33У	597386.40	2266495.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н34У	597388.35	2266484.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н35У	597389.19	2266465.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н36У	597389.73	2266446.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н37У	597390.13	2266435.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н38У	597393.50	2266418.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н39У	597397.94	2266403.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 59:18:0730101:3У78

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н40У	597402.46	2266397.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н41У	597402.51	2266396.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н42У	597400.38	2266396.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н43У	597376.58	2266401.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н44У	597356.70	2266408.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н45У	597336.22	2266409.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н46У	597318.23	2266412.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н47У	597298.35	2266414.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н48У	597288.67	2266420.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н49У	597273.08	2266431.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 59:18:0730101:3У78

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н50У	597267.52	2266434.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н51У	597258.70	2266434.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н52У	597248.67	2266434.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н53У	597221.10	2266435.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н54У	597221.12	2266439.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н55У	597222.05	2266439.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н56У	597222.28	2266451.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н57У	597222.46	2266451.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н58У	597222.15	2266472.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н59У	597222.34	2266495.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 59:18:0730101:3У78

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н60У	597222.37	2266503.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н61У	597222.41	2266505.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н62У	597222.47	2266513.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н63У	597222.83	2266530.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н64У	597222.88	2266537.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н65У	597223.07	2266540.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н66У	597222.96	2266543.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н67У	597222.95	2266546.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н68У	597223.13	2266555.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н69У	597223.06	2266557.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 59:18:0730101:3У78

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н70У	597223.36	2266565.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н71У	597223.62	2266572.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н72У	597223.68	2266573.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н73У	597223.60	2266577.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н74У	597222.94	2266577.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н75У	597222.94	2266582.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н76У	597223.51	2266582.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н77У	597223.54	2266586.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н78У	597223.91	2266599.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н79У	597224.18	2266611.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 59:18:0730101:3У78

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н80У	597224.23	2266615.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н81У	597223.71	2266615.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н82У	597224.52	2266632.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н83У	597224.79	2266648.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н84У	597224.46	2266648.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н85У	597224.54	2266653.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н86У	597224.90	2266653.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н87У	597225.15	2266667.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н88У	597225.51	2266678.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н89У	597224.99	2266678.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 59:18:0730101:3У78

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н90У	597225.08	2266681.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н91У	597225.50	2266683.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н92У	597225.76	2266685.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н93У	597225.99	2266704.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н94У	597226.37	2266721.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н95У	597226.37	2266725.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н96У	597226.46	2266728.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н97У	597226.89	2266748.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н98У	597226.72	2266756.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н99У	597226.85	2266772.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 59:18:0730101:3У78

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н100У	597227.37	2266772.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н101У	597228.17	2266798.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н102У	597229.35	2266812.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н103У	597230.78	2266818.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н104У	597230.81	2266819.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н105У	597233.91	2266828.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н106У	597237.92	2266830.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н107У	597235.82	2266863.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н108У	597235.39	2266869.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н109У	597235.87	2266879.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 59:18:0730101:3У78

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н110У	597229.04	2266883.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н111У	597228.93	2266891.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н112У	597230.32	2266911.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н113У	597229.88	2266915.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н114У	597230.17	2266932.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н115У	597230.29	2266951.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н116У	597230.67	2266951.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н117У	597230.93	2266957.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н118У	597230.99	2266965.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н119У	597231.15	2266974.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 59:18:0730101:3У78

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н120У	597231.62	2266992.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н121У	597232.19	2266993.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н122У	597231.76	2267001.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н123У	597231.64	2267008.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н124У	597232.13	2267016.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н125У	597232.26	2267016.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н126У	597231.92	2267034.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н127У	597228.53	2267034.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н128У	597153.17	2267021.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н129У	597147.17	2267021.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 59:18:0730101:3У78

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н130У	597135.97	2267023.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н131У	597131.28	2266944.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н132У	597125.68	2266944.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н133У	597123.14	2266891.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н134У	597086.30	2266895.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н135У	597076.10	2266897.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н136У	597073.12	2266891.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н137У	597122.68	2266886.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н138У	597121.24	2266848.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н139У	597097.48	2266845.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 59:18:0730101:3У78

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н140У	597050.96	2266841.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н141У	597047.13	2266834.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н142У	597031.32	2266805.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н143У	597025.01	2266805.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н144У	596996.24	2266811.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н145У	596993.12	2266811.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н146У	596990.78	2266790.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н147У	596989.01	2266776.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н148У	596984.83	2266725.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н149У	596981.28	2266700.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 59:18:0730101:3У78

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н150У	596979.59	2266686.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н151У	596977.99	2266674.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н152У	596975.06	2266648.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н153У	596970.43	2266591.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н154У	596973.01	2266575.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н155У	596978.16	2266556.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н156У	596966.18	2266554.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н157У	596955.44	2266552.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н158У	596947.53	2266549.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н159У	596934.21	2266544.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 59:18:0730101:3У78

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н160У	596925.33	2266542.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н161У	596914.77	2266539.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н162У	596904.29	2266536.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н163У	596887.50	2266531.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н164У	596876.31	2266528.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н165У	596865.30	2266525.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н166У	596847.19	2266520.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н167У	596838.22	2266517.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н168У	596826.68	2266513.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н169У	596816.19	2266508.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 59:18:0730101:3У78

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н170У	596806.07	2266504.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н171У	596798.70	2266497.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н172У	596788.23	2266485.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н173У	596744.51	2266459.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н174У	596748.55	2266454.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н175У	596782.82	2266474.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н176У	596784.57	2266472.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н177У	596792.81	2266477.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н178У	596801.13	2266445.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н179У	596805.74	2266437.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 59:18:0730101:3У78

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н180У	596802.16	2266435.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н181У	596801.05	2266432.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н182У	596806.74	2266425.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н183У	596816.00	2266426.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н184У	596812.11	2266437.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н185У	596807.67	2266452.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н186У	596805.45	2266460.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н187У	596802.43	2266477.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н188У	596800.12	2266489.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н189У	596806.78	2266496.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 59:18:0730101:3У78

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н190У	596818.42	2266501.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н191У	596829.25	2266505.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н192У	596839.91	2266510.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н193У	596848.52	2266512.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н194У	596859.44	2266515.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н195У	596872.31	2266519.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н196У	596887.77	2266523.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н197У	596902.87	2266528.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н198У	596913.52	2266530.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н199У	596929.24	2266536.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 59:18:0730101:3У78

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н200У	596944.87	2266541.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н201У	596952.33	2266544.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н202У	596961.30	2266546.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н203У	596972.67	2266549.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н204У	596979.86	2266550.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н205У	596984.65	2266533.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н206У	596985.63	2266518.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н207У	596988.51	2266507.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н208У	596989.83	2266483.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н209У	596986.28	2266469.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 59:18:0730101:3У78

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н210У	596986.01	2266460.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н211У	596984.58	2266415.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н212У	596983.53	2266382.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н213У	596981.37	2266314.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н214У	596995.71	2266313.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н215У	597085.80	2266304.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н216У	597082.84	2266220.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н217У	597078.61	2266199.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н218У	597075.71	2266179.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н219У	597051.23	2266183.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 59:18:0730101:3У78

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н220У	597029.83	2266177.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н221У	597022.91	2266178.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н222У	597013.94	2266182.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н223У	597003.86	2266183.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н224У	596991.87	2266188.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н225У	596976.75	2266190.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н226У	596955.86	2266194.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н227У	596937.97	2266197.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н228У	596917.42	2266199.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н229У	596902.78	2266203.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 59:18:0730101:3У78

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н230У	596900.75	2266207.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н231У	596899.42	2266216.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н232У	596898.36	2266221.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н233У	596898.34	2266226.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н234У	596897.97	2266238.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н235У	596900.02	2266239.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н236У	596900.51	2266242.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н237У	596903.12	2266242.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н238У	596903.96	2266251.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н239У	596904.61	2266271.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 59:18:0730101:3У78

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н240У	596901.76	2266271.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н241У	596874.94	2266272.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н242У	596869.72	2266271.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н243У	596870.18	2266263.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н244У	596885.52	2266264.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н245У	596886.02	2266264.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н246У	596892.87	2266264.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н247У	596893.01	2266258.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н248У	596892.83	2266258.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н249У	596884.71	2266235.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 59:18:0730101:3У78

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н250У	596882.46	2266223.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н251У	596884.08	2266218.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н252У	596888.93	2266183.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н253У	596890.66	2266169.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н254У	596887.69	2266169.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н255У	596887.70	2266169.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н256У	596888.82	2266161.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н257У	596895.50	2266114.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н258У	596898.95	2266091.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н259У	596911.41	2266088.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 59:18:0730101:3У78

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н260У	596915.53	2266087.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н261У	596917.36	2266087.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н262У	596917.20	2266088.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н263У	596917.42	2266089.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н264У	596909.58	2266145.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н265У	596908.61	2266157.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н266У	596930.09	2266162.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н267У	596930.29	2266155.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н268У	596938.40	2266155.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н269У	596938.22	2266158.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 59:18:0730101:3У78

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н270У	596938.04	2266164.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н271У	596941.00	2266164.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н272У	596940.94	2266174.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н273У	596943.00	2266174.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н274У	596987.89	2266167.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н275У	596992.86	2266166.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н276У	596989.13	2266154.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н277У	596994.14	2266152.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н278У	597005.10	2266151.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н279У	597005.59	2266155.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 59:18:0730101:3У78

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н280У	597008.08	2266154.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н281У	597007.71	2266151.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н282У	597018.45	2266149.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н283У	597022.16	2266149.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н284У	597023.77	2266160.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н285У	597046.82	2266157.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н286У	597045.71	2266147.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н287У	597059.71	2266145.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н288У	597060.52	2266150.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н289У	597079.22	2266147.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 59:18:0730101:3У78

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н290У	597078.42	2266143.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н291У	597082.46	2266142.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н292У	597080.92	2266128.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н293У	597081.77	2266128.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н294У	597079.76	2266112.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н295У	597078.82	2266112.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н296У	597075.90	2266091.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н297У	597074.07	2266077.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н298У	597073.12	2266071.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н299У	597070.48	2266053.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 59:18:0730101:3У78

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н300У	597067.11	2266028.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н301У	597070.14	2266028.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н302У	597062.42	2265995.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н303У	597058.70	2265995.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н304У	597054.14	2265979.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н305У	597056.75	2265979.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н306У	597062.84	2265977.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н307У	597075.17	2265979.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н308У	597093.42	2265978.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н309У	597095.65	2265972.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 59:18:0730101:3У78

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н310У	597096.44	2265971.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н311У	597096.37	2265966.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н312У	597094.23	2265966.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н313У	597092.96	2265949.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н314У	597092.94	2265943.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н315У	597093.27	2265943.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н316У	597092.88	2265937.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н317У	597093.53	2265937.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н318У	597097.48	2265922.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н319У	597095.35	2265915.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 59:18:0730101:3У78

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н320У	597090.40	2265911.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н321У	597084.85	2265910.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н322У	597084.16	2265908.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н323У	597079.08	2265909.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н324У	597077.94	2265900.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н325У	597072.13	2265895.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н326У	597062.85	2265891.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н327У	597054.50	2265887.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н328У	597047.88	2265885.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н329У	597040.50	2265887.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 59:18:0730101:3У78

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н330У	597038.68	2265888.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н331У	597034.99	2265889.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н332У	597031.09	2265882.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н333У	597023.55	2265870.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н334У	597015.69	2265873.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н335У	597015.70	2265872.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н336У	597009.45	2265870.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н337У	597004.35	2265868.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н338У	596966.17	2265883.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н339У	596975.99	2265910.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 59:18:0730101:3У78

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н340У	596989.73	2265946.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н341У	596991.04	2265946.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н342У	597008.13	2265992.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н343У	597019.12	2266023.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н344У	597022.05	2266032.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н345У	597023.26	2266046.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н346У	597025.87	2266062.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н347У	597019.31	2266062.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н348У	597010.59	2266065.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н349У	597004.82	2266068.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 59:18:0730101:3У78

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н350У	596995.77	2266069.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н351У	596982.08	2266065.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н352У	596963.70	2266057.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н353У	596947.99	2266052.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н354У	596937.87	2266051.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н355У	596920.64	2266051.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н356У	596917.88	2266051.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н357У	596915.04	2266045.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н358У	596942.57	2266043.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н359У	596962.11	2266047.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 59:18:0730101:3У78

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н360У	596981.46	2266056.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н361У	596993.55	2266061.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н362У	596999.14	2266062.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н363У	597004.11	2266060.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н364У	597007.57	2266056.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н365У	597011.75	2266043.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н366У	597012.50	2266028.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н367У	597006.26	2266009.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н368У	597004.31	2266004.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н369У	597003.62	2266003.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 59:18:0730101:3У78

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н370У	597002.56	2266000.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н371У	597002.80	2265999.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н372У	597001.33	2265996.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н373У	597000.63	2265993.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н374У	596989.46	2265966.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н375У	596989.67	2265966.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н376У	596977.94	2265936.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н377У	596975.24	2265930.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н378У	596966.05	2265907.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н379У	596964.16	2265903.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 59:18:0730101:3У78

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н380У	596961.33	2265897.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н381У	596959.22	2265895.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н382У	596958.20	2265893.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н383У	596955.62	2265887.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н384У	596954.43	2265884.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н385У	596948.95	2265886.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н386У	596916.61	2265905.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н387У	596908.40	2265908.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н388У	596894.90	2265913.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н389У	596884.44	2265919.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 59:18:0730101:3У78

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н390У	596881.35	2265921.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н391У	596878.11	2265923.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н392У	596873.83	2265924.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н393У	596868.56	2265927.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н394У	596867.89	2265926.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н395У	596864.03	2265917.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н396У	596873.01	2265910.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н397У	596873.43	2265910.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н398У	596876.25	2265909.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н399У	596878.49	2265908.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 59:18:0730101:3У78

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н400У	596881.54	2265906.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н401У	596881.94	2265906.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н402У	596898.58	2265894.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н403У	596924.14	2265884.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н404У	596935.91	2265874.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н405У	596946.33	2265867.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н406У	596943.92	2265862.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н407У	596935.11	2265842.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н408У	596929.79	2265831.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н409У	596917.70	2265815.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 59:18:0730101:3У78

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н410У	596905.69	2265788.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н411У	596911.18	2265784.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н412У	596896.44	2265749.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н413У	596892.88	2265740.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н414У	596892.69	2265740.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н415У	596889.67	2265733.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н416У	596889.29	2265732.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н417У	596886.89	2265726.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н418У	596879.84	2265713.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н419У	596889.37	2265709.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 59:18:0730101:3У78

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н420У	596891.67	2265714.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н421У	596893.87	2265723.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н422У	596899.32	2265737.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н423У	596912.78	2265769.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н424У	596912.94	2265770.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н425У	596921.81	2265790.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н426У	596913.77	2265794.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н427У	596921.03	2265809.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н428У	596927.10	2265807.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н429У	596931.66	2265806.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 59:18:0730101:3У78

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н430У	596933.93	2265811.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н431У	596940.97	2265825.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н432У	596944.99	2265834.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н433У	596962.74	2265879.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н434У	596995.67	2265867.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н435У	597007.50	2265861.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н436У	597020.90	2265865.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н437У	597035.28	2265871.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н438У	597054.02	2265878.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н439У	597089.60	2265893.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 59:18:0730101:3У78

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н440У	597106.34	2265902.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н441У	597123.48	2265900.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н442У	597126.39	2265903.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н443У	597149.24	2265902.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н444У	597174.07	2265901.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н445У	597174.28	2265901.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н446У	597201.72	2265899.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н447У	597200.33	2265886.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н448У	597198.44	2265868.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н449У	597198.03	2265864.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 59:18:0730101:3У78

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н450У	597197.92	2265862.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н451У	597197.28	2265858.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н452У	597195.65	2265846.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н453У	597194.30	2265838.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н454У	597186.96	2265838.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н455У	597182.36	2265839.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н456У	597177.70	2265840.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н457У	597171.49	2265841.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н458У	597164.81	2265843.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н459У	597160.60	2265845.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 59:18:0730101:3У78

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н460У	597159.28	2265845.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н461У	597140.68	2265850.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н462У	597138.84	2265842.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н463У	597137.87	2265834.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н464У	597145.02	2265838.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н465У	597154.15	2265837.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н466У	597193.02	2265826.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н467У	597190.92	2265817.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н468У	597198.28	2265815.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н469У	597206.67	2265824.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 59:18:0730101:3У78

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н470У	597203.06	2265827.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н471У	597207.20	2265862.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н472У	597211.35	2265862.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н473У	597211.79	2265866.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н474У	597213.16	2265876.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н475У	597225.79	2265870.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н476У	597237.83	2265867.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н477У	597300.44	2265889.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н478У	597308.60	2265900.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н479У	597314.13	2265951.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 59:18:0730101:3У78

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н480У	597315.82	2265964.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н481У	597316.86	2265972.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н482У	597317.24	2265977.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н483У	597318.39	2265984.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н484У	597321.05	2266005.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н485У	597336.79	2266003.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н486У	597349.37	2266001.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н487У	597367.54	2265997.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н488У	597380.04	2265994.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н489У	597415.91	2265988.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 59:18:0730101:3У78

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н490У	597417.04	2265994.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н491У	597395.52	2265997.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н492У	597348.44	2266006.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н493У	597323.34	2266011.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н494У	597326.25	2266034.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н495У	597326.51	2266041.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н496У	597327.27	2266050.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н497У	597328.60	2266050.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н498У	597333.92	2266073.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н499У	597337.62	2266108.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 59:18:0730101:3У78

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н500У	597337.74	2266110.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н501У	597352.50	2266111.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н502У	597353.69	2266110.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н503У	597358.42	2266110.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н504У	597358.44	2266111.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н505У	597362.56	2266112.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н506У	597368.93	2266111.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н507У	597369.07	2266112.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н508У	597390.43	2266128.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н509У	597383.74	2266144.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 59:18:0730101:3У78

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н510У	597355.49	2266129.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н511У	597346.82	2266129.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н512У	597333.04	2266130.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н513У	597285.00	2266137.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н514У	597261.73	2266141.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н515У	597248.68	2266143.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н516У	597248.11	2266139.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н517У	597235.47	2266142.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н518У	597235.57	2266139.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н519У	597187.19	2266148.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 59:18:0730101:3У78

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н520У	597159.97	2266153.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н521У	597151.81	2266154.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н522У	597150.44	2266155.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н523У	597150.57	2266157.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н524У	597123.45	2266161.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н525У	597121.84	2266167.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н526У	597102.05	2266170.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н527У	597105.04	2266193.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н528У	597105.20	2266198.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н529У	597102.13	2266201.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 59:18:0730101:3У78

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н530У	597101.15	2266205.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н531У	597101.59	2266205.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н532У	597113.75	2266264.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н533У	597116.55	2266286.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н534У	597118.38	2266311.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н535У	597118.98	2266320.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н536У	597125.92	2266325.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н537У	597126.56	2266337.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н538У	597109.46	2266338.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н539У	597112.13	2266369.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 59:18:0730101:3У78

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н540У	597112.15	2266369.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н541У	597111.23	2266369.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н542У	597111.26	2266370.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н543У	597109.96	2266370.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н544У	597111.33	2266395.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н545У	597113.39	2266397.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н546У	597112.93	2266421.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н547У	597114.61	2266421.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н548У	597114.57	2266422.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н549У	597112.91	2266422.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 59:18:0730101:3У78

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н550У	597112.59	2266447.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н551У	597116.29	2266447.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н552У	597116.33	2266447.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н553У	597116.48	2266456.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н554У	597116.69	2266471.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н555У	597123.12	2266471.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н556У	597123.29	2266473.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н557У	597130.36	2266473.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н558У	597135.93	2266471.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н559У	597155.10	2266469.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 59:18:0730101:3У78

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н560У	597155.05	2266478.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н561У	597154.50	2266480.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н562У	597155.19	2266481.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н563У	597155.03	2266490.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н564У	597143.90	2266489.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н565У	597143.79	2266486.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н566У	597139.29	2266486.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н567У	597121.50	2266486.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н568У	597117.89	2266486.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н569У	597118.76	2266501.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 59:18:0730101:3У78

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н570У	597118.99	2266505.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н571У	597122.31	2266508.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н572У	597125.25	2266510.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н573У	597130.42	2266513.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н574У	597153.06	2266523.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н575У	597157.50	2266524.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н576У	597162.13	2266525.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н577У	597194.01	2266523.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н578У	597195.53	2266519.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н579У	597195.65	2266512.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 59:18:0730101:3У78

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н580У	597195.45	2266505.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н581У	597195.75	2266504.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н582У	597195.93	2266496.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н583У	597195.83	2266496.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н584У	597195.20	2266477.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н585У	597194.84	2266454.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н586У	597194.58	2266433.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н587У	597194.54	2266414.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н588У	597192.77	2266392.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н589У	597193.32	2266386.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 59:18:0730101:3У78

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н590У	597200.89	2266384.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н591У	597214.04	2266390.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н592У	597222.46	2266394.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н593У	597222.44	2266429.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н594У	597249.28	2266428.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1У	597253.29	2266427.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н595У	597027.35	2266798.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н596У	597030.92	2266799.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н597У	597036.87	2266804.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н598У	597048.06	2266824.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 59:18:0730101:3У78

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н599У	597050.48	2266828.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н600У	597052.60	2266832.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н601У	597056.25	2266835.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н602У	597079.15	2266839.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н603У	597084.35	2266839.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н604У	597097.34	2266841.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н605У	597112.48	2266841.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н606У	597112.32	2266827.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н607У	597112.50	2266813.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н608У	597111.28	2266767.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 59:18:0730101:3У78

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н609У	597106.21	2266767.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н610У	597106.15	2266767.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н611У	597105.99	2266763.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н612У	597110.28	2266760.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н613У	597109.35	2266741.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н614У	597108.40	2266719.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н615У	597107.86	2266716.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н616У	597107.67	2266715.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н617У	597108.21	2266715.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н618У	597107.64	2266706.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 59:18:0730101:3У78

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н619У	597108.25	2266695.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н620У	597108.54	2266690.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н621У	597108.12	2266676.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н622У	597107.58	2266676.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н623У	597106.01	2266656.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н624У	597104.34	2266637.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н625У	597106.90	2266634.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н626У	597106.31	2266623.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н627У	597104.30	2266623.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н628У	597104.05	2266612.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 59:18:0730101:3У78

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н629У	597103.11	2266583.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н630У	597092.73	2266579.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н631У	597058.15	2266568.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н632У	597040.52	2266566.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н633У	597010.75	2266564.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н634У	597010.42	2266566.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н635У	597010.39	2266568.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н636У	597007.53	2266568.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н637У	597001.61	2266567.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н638У	596995.95	2266567.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 59:18:0730101:3У78

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н639У	596988.36	2266567.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н640У	596988.45	2266569.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н641У	596988.16	2266605.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н642У	596988.81	2266622.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н643У	596989.59	2266644.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н644У	596989.95	2266685.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н645У	596989.93	2266699.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н646У	596992.89	2266730.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н647У	596992.83	2266730.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н648У	596995.55	2266754.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 59:18:0730101:3У78

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н649У	596996.03	2266761.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н650У	596996.28	2266763.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н651У	596996.67	2266767.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н652У	596997.96	2266777.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н653У	596999.20	2266794.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н654У	597001.33	2266797.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н655У	597006.55	2266797.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н656У	597006.51	2266794.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н657У	597014.58	2266793.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н658У	597016.78	2266791.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 59:18:0730101:3У78

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н659У	597018.26	2266792.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н660У	597017.79	2266796.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н595У	597027.35	2266798.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н661У	597196.58	2266610.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н662У	597167.92	2266611.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н663У	597163.44	2266611.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н664У	597160.37	2266610.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н665У	597136.95	2266611.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н666У	597127.30	2266611.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н667У	597128.31	2266638.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 59:18:0730101:3У78

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н668У	597128.99	2266653.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н669У	597130.11	2266674.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н670У	597130.00	2266681.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н671У	597130.80	2266691.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н672У	597131.79	2266694.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н673У	597135.24	2266725.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н674У	597135.12	2266725.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н675У	597135.01	2266737.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н676У	597135.18	2266752.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н677У	597136.81	2266777.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 59:18:0730101:3У78

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н678У	597138.37	2266804.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н679У	597138.99	2266804.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н680У	597140.92	2266819.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н681У	597141.48	2266823.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н682У	597142.31	2266830.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н683У	597143.29	2266832.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н684У	597146.83	2266836.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н685У	597147.77	2266837.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н686У	597145.36	2266881.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н687У	597145.36	2266886.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 59:18:0730101:3У78

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н688У	597145.59	2266890.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н689У	597146.60	2266899.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н690У	597146.89	2266899.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н691У	597148.01	2266914.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н692У	597148.60	2266922.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н693У	597149.60	2266922.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н694У	597149.82	2266926.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н695У	597148.90	2266926.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н696У	597149.46	2266935.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н697У	597150.94	2266935.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 59:18:0730101:3У78

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н698У	597153.25	2266957.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н699У	597155.86	2266986.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н700У	597157.90	2267007.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н701У	597169.70	2267016.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н702У	597211.64	2267014.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н703У	597210.90	2266983.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н704У	597210.20	2266955.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н705У	597209.37	2266933.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н706У	597209.85	2266916.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н707У	597210.31	2266896.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 59:18:0730101:3У78

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н708У	597210.56	2266874.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н709У	597216.56	2266838.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н710У	597216.31	2266832.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н711У	597215.62	2266816.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н712У	597211.71	2266811.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н713У	597211.17	2266800.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н714У	597209.91	2266778.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н715У	597205.24	2266731.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н716У	597203.38	2266706.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н717У	597202.19	2266685.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 59:18:0730101:3У78

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н718У	597200.17	2266670.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н719У	597200.22	2266652.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н720У	597198.48	2266652.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н721У	597197.28	2266621.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н661У	597196.58	2266610.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н722У	597099.86	2266139.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н723У	597121.29	2266136.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н724У	597135.38	2266135.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н725У	597168.72	2266128.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н726У	597173.98	2266127.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 59:18:0730101:3У78

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н727У	597177.18	2266127.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н728У	597183.50	2266126.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н729У	597186.39	2266125.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н730У	597183.77	2266095.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н731У	597180.90	2266093.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н732У	597168.96	2266086.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н733У	597169.17	2266091.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н734У	597164.64	2266091.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н735У	597163.76	2266091.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н736У	597158.89	2266092.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 59:18:0730101:3У78

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н737У	597155.39	2266068.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н738У	597148.85	2266069.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н739У	597142.94	2266070.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н740У	597137.07	2266025.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н741У	597142.60	2266024.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н742У	597146.51	2266024.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н743У	597150.71	2266029.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н744У	597155.31	2266056.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н745У	597165.59	2266075.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н746У	597178.68	2266075.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 59:18:0730101:3У78

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н747У	597178.89	2266077.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н748У	597182.78	2266076.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н749У	597188.48	2266075.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н750У	597190.07	2266091.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н751У	597189.53	2266094.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н752У	597190.63	2266104.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н753У	597194.17	2266132.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н754У	597237.07	2266127.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н755У	597225.45	2266086.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н756У	597225.26	2266084.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 59:18:0730101:3У78

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н757У	597224.04	2266076.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н758У	597220.97	2266058.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н759У	597220.17	2266052.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н760У	597219.81	2266049.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н761У	597219.50	2266047.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н762У	597220.84	2266047.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н763У	597220.02	2266042.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н764У	597217.79	2266025.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н765У	597216.48	2266019.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н766У	597215.60	2266016.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 59:18:0730101:3У78

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н767У	597212.63	2265995.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н768У	597211.26	2265990.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н769У	597209.31	2265978.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н770У	597206.98	2265959.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н771У	597206.54	2265954.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н772У	597207.86	2265954.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н773У	597206.75	2265942.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н774У	597205.42	2265936.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н775У	597203.76	2265919.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н776У	597192.66	2265911.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 59:18:0730101:3У78

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н777У	597177.94	2265912.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н778У	597145.72	2265916.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н779У	597123.74	2265918.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н780У	597117.65	2265922.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н781У	597110.37	2265935.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н782У	597107.35	2265942.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н783У	597105.21	2265954.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н784У	597103.38	2265977.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н785У	597108.08	2265977.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н786У	597134.55	2265972.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 59:18:0730101:3У78

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н787У	597148.43	2265961.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н788У	597152.60	2265959.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н789У	597160.06	2265958.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н790У	597161.29	2265954.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н791У	597161.10	2265952.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н792У	597167.34	2265951.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н793У	597173.69	2265949.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н794У	597174.17	2265961.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н795У	597166.52	2265962.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н796У	597167.60	2265975.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 59:18:0730101:3У78

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н797У	597156.66	2265976.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н798У	597145.18	2265986.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н799У	597125.73	2265989.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н800У	597116.72	2265990.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н801У	597111.45	2265991.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н802У	597107.19	2265991.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н803У	597087.00	2265994.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н804У	597078.21	2265996.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н805У	597082.64	2266030.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н806У	597089.17	2266077.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 59:18:0730101:3У78

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н807У	597090.26	2266083.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н808У	597093.71	2266105.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н809У	597095.57	2266117.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н810У	597096.39	2266117.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н722У	597099.86	2266139.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н811У	597002.15	2266549.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н812У	597012.52	2266550.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н813У	597038.95	2266552.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н814У	597102.45	2266567.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н815У	597100.55	2266538.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 59:18:0730101:3У78

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н816У	597098.33	2266498.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н817У	597097.01	2266479.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н818У	597096.62	2266459.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н819У	597095.62	2266440.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н820У	597094.62	2266419.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н821У	597094.08	2266398.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н822У	597092.81	2266379.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н823У	597091.98	2266360.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н824У	597090.89	2266340.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н825У	597089.81	2266317.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 59:18:0730101:3У78

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н826У	597070.53	2266319.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н827У	597066.95	2266319.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н828У	597061.82	2266319.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н829У	597061.01	2266319.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н830У	597056.46	2266320.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н831У	597056.97	2266323.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н832У	597056.71	2266323.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н833У	597054.21	2266323.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н834У	597041.49	2266322.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н835У	597036.25	2266322.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 59:18:0730101:3У78

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н836У	597016.31	2266323.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н837У	597010.48	2266327.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н838У	597009.85	2266343.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н839У	597009.06	2266363.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н840У	597008.24	2266381.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н841У	597007.34	2266404.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н842У	597006.85	2266422.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н843У	597006.03	2266443.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н844У	597005.84	2266446.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н845У	597005.22	2266463.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 59:18:0730101:3У78

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н846У	597004.12	2266482.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н847У	597003.19	2266500.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н848У	597002.46	2266511.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н849У	597002.40	2266520.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н850У	597003.49	2266520.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н851У	597003.18	2266525.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н852У	597003.06	2266528.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н811У	597002.15	2266549.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н853У	597211.55	2265879.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н854У	597212.31	2265882.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 59:18:0730101:3У78

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н855У	597209.79	2265882.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н856У	597212.19	2265899.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н857У	597215.09	2265917.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н858У	597214.00	2265921.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н859У	597217.88	2265949.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н860У	597219.44	2265960.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н861У	597223.55	2265960.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н862У	597224.30	2265963.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н863У	597224.90	2265968.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н864У	597225.91	2265972.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 59:18:0730101:3У78

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н865У	597225.75	2265975.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н866У	597221.67	2265978.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н867У	597224.64	2265996.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н868У	597226.63	2266002.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н869У	597228.11	2266012.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н870У	597231.74	2266038.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н871У	597232.95	2266043.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н872У	597233.69	2266042.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н873У	597236.52	2266057.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н874У	597236.79	2266059.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 59:18:0730101:3У78

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н875У	597240.43	2266083.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н876У	597245.94	2266117.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н877У	597270.44	2266114.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н878У	597280.34	2266112.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н879У	597293.49	2266110.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н880У	597321.59	2266106.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н881У	597314.92	2266025.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н882У	597313.03	2266006.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н883У	597310.74	2265986.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н884У	597309.72	2265966.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 59:18:0730101:3У78

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н885У	597308.02	2265947.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н886У	597305.77	2265928.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н887У	597302.12	2265901.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н888У	597300.79	2265897.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н889У	597298.82	2265895.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н890У	597295.32	2265893.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н891У	597289.11	2265891.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н892У	597285.56	2265891.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н893У	597281.19	2265890.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н894У	597271.28	2265891.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 59:18:0730101:3У78

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н895У	597245.51	2265879.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н896У	597239.86	2265876.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н897У	597236.70	2265875.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н898У	597232.76	2265874.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н899У	597228.71	2265874.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н900У	597219.97	2265876.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н901У	597217.56	2265877.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н853У	597211.55	2265879.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н902У	597194.92	2266528.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н903У	597155.71	2266531.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 59:18:0730101:3У78

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н904У	597120.39	2266521.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н905У	597123.65	2266545.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н906У	597124.78	2266578.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н907У	597126.45	2266605.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н908У	597141.19	2266607.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н909У	597147.33	2266607.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н910У	597158.69	2266607.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н911У	597164.57	2266604.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н912У	597179.76	2266605.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н913У	597196.40	2266605.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 59:18:0730101:3У78

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н914У	597194.96	2266573.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н915У	597195.51	2266564.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н902У	597194.92	2266528.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н916У	597112.55	2266331.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н917У	597112.30	2266330.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н918У	597112.05	2266331.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н919У	597112.30	2266331.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н916У	597112.55	2266331.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н920У	597108.17	2266267.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 59:18:0730101:3У78

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н921У	597107.92	2266267.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н922У	597107.67	2266267.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н923У	597107.92	2266267.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н920У	597108.17	2266267.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
59:18:0730101:3У78(2)					
н924У	596763.23	2265462.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н925У	596756.99	2265465.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н926У	596757.07	2265466.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н927У	596757.70	2265469.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н928У	596756.64	2265472.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н929У	596755.86	2265472.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 59:18:0730101:3У78

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н930У	596753.55	2265474.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н931У	596751.69	2265475.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н932У	596751.51	2265475.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н933У	596751.67	2265471.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н934У	596734.67	2265465.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н935У	596717.66	2265471.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н936У	596688.26	2265483.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н937У	596708.75	2265534.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н938У	596722.35	2265577.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н939У	596729.48	2265574.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 59:18:0730101:3У78

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н940У	596731.82	2265575.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н941У	596731.34	2265577.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н942У	596730.40	2265581.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н943У	596730.33	2265581.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н944У	596729.39	2265585.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н945У	596728.55	2265589.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н946У	596726.87	2265598.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н947У	596725.44	2265606.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н948У	596725.70	2265610.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н949У	596726.66	2265614.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 59:18:0730101:3У78

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н950У	596723.24	2265615.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н951У	596716.10	2265618.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н952У	596715.70	2265617.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н953У	596714.78	2265617.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н954У	596709.38	2265604.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н955У	596708.91	2265603.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н956У	596712.05	2265589.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н957У	596703.61	2265568.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н958У	596698.20	2265556.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н959У	596696.37	2265552.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 59:18:0730101:3У78

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н960У	596690.54	2265539.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н961У	596682.96	2265517.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н962У	596654.06	2265523.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н963У	596651.02	2265523.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н964У	596645.90	2265524.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н965У	596601.94	2265539.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н966У	596589.99	2265542.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н967У	596589.29	2265540.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н968У	596560.23	2265547.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н969У	596558.34	2265551.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 59:18:0730101:3У78

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н970У	596566.56	2265595.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н971У	596570.59	2265621.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н972У	596550.48	2265613.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н973У	596509.44	2265610.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н974У	596490.26	2265610.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н975У	596414.28	2265618.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н976У	596414.29	2265613.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н977У	596489.30	2265605.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н978У	596521.61	2265602.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н979У	596534.95	2265600.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 59:18:0730101:3У78

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н980У	596553.30	2265598.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н981У	596551.74	2265585.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н982У	596550.62	2265575.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н983У	596550.40	2265573.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н984У	596548.79	2265559.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н985У	596548.57	2265559.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н986У	596547.57	2265548.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н987У	596546.46	2265548.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н988У	596544.87	2265533.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н989У	596559.00	2265531.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 59:18:0730101:3У78

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н990У	596557.27	2265515.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н991У	596532.07	2265519.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н992У	596501.89	2265522.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н993У	596448.68	2265528.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н994У	596445.27	2265529.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н995У	596404.39	2265534.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н996У	596400.98	2265518.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н997У	596404.01	2265518.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н998У	596443.19	2265513.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н999У	596483.82	2265509.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 59:18:0730101:3У78

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1000У	596527.20	2265504.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1001У	596526.02	2265491.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1002У	596529.61	2265491.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1003У	596569.98	2265487.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1004У	596576.60	2265528.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1005У	596618.77	2265515.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1006У	596606.17	2265483.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1007У	596603.02	2265483.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1008У	596598.51	2265463.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1009У	596588.27	2265428.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 59:18:0730101:3У78

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1010У	596540.00	2265429.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1011У	596489.13	2265435.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1012У	596476.40	2265436.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1013У	596437.41	2265436.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1014У	596400.03	2265439.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1015У	596396.75	2265420.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1016У	596501.57	2265416.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1017У	596557.75	2265412.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1018У	596598.85	2265410.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1019У	596618.52	2265466.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 59:18:0730101:3У78

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1020У	596619.00	2265467.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1021У	596622.81	2265477.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1022У	596632.79	2265504.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1023У	596666.30	2265492.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1024У	596666.06	2265492.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1025У	596667.09	2265491.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1026У	596653.65	2265455.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1027У	596652.73	2265453.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1028У	596650.09	2265446.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1029У	596640.02	2265428.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 59:18:0730101:3У78

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1030У	596638.21	2265425.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1031У	596619.56	2265387.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1032У	596623.41	2265385.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1033У	596621.14	2265382.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1034У	596594.61	2265339.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1035У	596590.90	2265332.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1036У	596601.46	2265328.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1037У	596604.95	2265334.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1038У	596607.94	2265340.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1039У	596615.68	2265354.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 59:18:0730101:3У78

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1040У	596625.05	2265373.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1041У	596629.49	2265382.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1042У	596629.91	2265383.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1043У	596642.57	2265415.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1044У	596643.18	2265415.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1045У	596649.04	2265413.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1046У	596655.01	2265426.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1047У	596654.24	2265434.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1048У	596659.89	2265446.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1049У	596663.52	2265445.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 59:18:0730101:3У78

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1050У	596666.42	2265453.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1051У	596673.37	2265470.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1052У	596714.60	2265452.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1053У	596726.57	2265451.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1054У	596744.51	2265449.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1055У	596743.63	2265443.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1056У	596743.23	2265441.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1057У	596740.56	2265429.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1058У	596739.84	2265425.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1059У	596739.42	2265421.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 59:18:0730101:3У78

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1060У	596736.65	2265419.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1061У	596732.48	2265417.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1062У	596722.78	2265419.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1063У	596712.88	2265418.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1064У	596701.57	2265415.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1065У	596698.42	2265413.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1066У	596693.37	2265405.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1067У	596687.21	2265398.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1068У	596683.95	2265389.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1069У	596673.87	2265372.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 59:18:0730101:3У78

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1070У	596672.43	2265368.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1071У	596671.94	2265367.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1072У	596669.97	2265368.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1073У	596665.04	2265357.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1074У	596651.82	2265329.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1075У	596656.93	2265327.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1076У	596652.99	2265319.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1077У	596658.43	2265316.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1078У	596656.64	2265312.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1079У	596655.60	2265310.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 59:18:0730101:3У78

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1080У	596654.26	2265307.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1081У	596659.08	2265299.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1082У	596672.34	2265286.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1083У	596734.19	2265253.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1084У	596760.08	2265246.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1085У	596797.69	2265237.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1086У	596825.34	2265233.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1087У	596831.29	2265232.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1088У	596866.56	2265225.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1089У	596883.06	2265223.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 59:18:0730101:3У78

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1090У	596884.91	2265229.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1091У	596873.81	2265231.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1092У	596853.06	2265236.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1093У	596839.52	2265239.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1094У	596830.21	2265241.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1095У	596827.05	2265245.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1096У	596823.77	2265260.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1097У	596823.55	2265262.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1098У	596821.93	2265289.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1099У	596823.37	2265289.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 59:18:0730101:3У78

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1100У	596823.44	2265293.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1101У	596822.96	2265304.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1102У	596822.25	2265311.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1103У	596821.71	2265338.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1104У	596816.29	2265341.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1105У	596810.78	2265348.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1106У	596800.62	2265357.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1107У	596797.64	2265358.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1108У	596769.78	2265375.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1109У	596758.12	2265384.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 59:18:0730101:3У78

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1110У	596763.86	2265405.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1111У	596751.90	2265409.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1112У	596754.84	2265419.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1113У	596755.76	2265423.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1114У	596760.36	2265440.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1115У	596763.86	2265439.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1116У	596764.29	2265441.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1117У	596763.17	2265441.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1118У	596764.17	2265445.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1119У	596765.91	2265445.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 59:18:0730101:3У78

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1120У	596770.86	2265461.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н924У	596763.23	2265462.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1121У	596663.17	2265323.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1122У	596668.26	2265334.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1123У	596671.97	2265347.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1124У	596672.87	2265347.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1125У	596684.27	2265373.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1126У	596691.17	2265385.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1127У	596695.67	2265392.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1128У	596701.51	2265401.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 59:18:0730101:3У78

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1129У	596706.06	2265407.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1130У	596712.50	2265409.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1131У	596737.40	2265409.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1132У	596738.45	2265381.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1133У	596744.34	2265380.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1134У	596743.88	2265376.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1135У	596748.87	2265374.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1136У	596751.99	2265373.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1137У	596759.87	2265369.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1138У	596765.99	2265365.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 59:18:0730101:3У78

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1139У	596780.54	2265357.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1140У	596785.45	2265354.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1141У	596792.70	2265349.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1142У	596795.77	2265347.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1143У	596796.43	2265346.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1144У	596806.99	2265336.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1145У	596809.94	2265331.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1146У	596811.27	2265329.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1147У	596811.27	2265327.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1148У	596812.22	2265290.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 59:18:0730101:3У78

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1149У	596809.72	2265245.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1150У	596808.32	2265241.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1151У	596787.49	2265245.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1152У	596768.55	2265249.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1153У	596751.72	2265257.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1154У	596748.36	2265259.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1155У	596741.59	2265267.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1156У	596739.21	2265270.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1157У	596737.59	2265272.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1158У	596734.01	2265264.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 59:18:0730101:3У78

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1159У	596667.23	2265301.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1160У	596665.25	2265305.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1161У	596663.01	2265314.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1121У	596663.17	2265323.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
59:18:0730101:3У78(3)					
н1162У	597077.00	2265298.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1163У	597082.71	2265297.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1164У	597086.72	2265296.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1165У	597087.13	2265297.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1166У	597100.47	2265331.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1167У	597101.62	2265330.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 59:18:0730101:3У78

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1168У	597107.49	2265344.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1169У	597113.53	2265364.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1170У	597116.26	2265371.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1171У	597114.96	2265371.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1172У	597119.83	2265386.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1173У	597120.95	2265389.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1174У	597122.77	2265388.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1175У	597129.17	2265406.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1176У	597131.79	2265413.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1177У	597133.53	2265418.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 59:18:0730101:3У78

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1178У	597132.04	2265440.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1179У	597133.09	2265446.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1180У	597133.87	2265449.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1181У	597133.93	2265449.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1182У	597141.27	2265475.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1183У	597149.15	2265513.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1184У	597149.77	2265532.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1185У	597148.70	2265555.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1186У	597146.75	2265566.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1187У	597137.87	2265575.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 59:18:0730101:3У78

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1188У	597116.20	2265580.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1189У	597090.81	2265588.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1190У	597078.19	2265591.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1191У	597063.81	2265596.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1192У	597043.03	2265604.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1193У	597036.32	2265606.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1194У	597032.65	2265607.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1195У	597028.32	2265609.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1196У	597020.19	2265614.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1197У	597014.77	2265621.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 59:18:0730101:3У78

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1198У	597016.17	2265628.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1199У	597017.88	2265635.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1200У	597026.57	2265670.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1201У	597019.81	2265673.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1202У	597018.31	2265667.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1203У	597014.35	2265653.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1204У	597010.19	2265641.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1205У	597004.32	2265622.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1206У	596998.76	2265604.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1207У	597011.63	2265601.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 59:18:0730101:3У78

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1208У	597090.23	2265578.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1209У	597091.25	2265577.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1210У	597098.24	2265575.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1211У	597114.91	2265570.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1212У	597143.20	2265562.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1213У	597135.83	2265522.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1214У	597139.83	2265521.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1215У	597125.16	2265471.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1216У	597053.20	2265502.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1217У	597051.18	2265497.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 59:18:0730101:3У78

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1218У	597077.52	2265485.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1219У	597066.30	2265461.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1220У	597070.65	2265459.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1221У	597083.50	2265485.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1222У	597084.86	2265485.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1223У	597104.79	2265476.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1224У	597128.12	2265467.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1225У	597123.56	2265444.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1226У	597121.59	2265436.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1227У	597114.72	2265397.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 59:18:0730101:3У78

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1228У	597109.85	2265382.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1229У	597099.75	2265356.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1230У	597095.96	2265347.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1231У	597083.66	2265320.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1232У	597076.44	2265300.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1233У	597075.89	2265298.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1162У	597077.00	2265298.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1234У	597144.45	2265498.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1235У	597144.20	2265497.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1236У	597143.95	2265498.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 59:18:0730101:3У78

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1237У	597144.20	2265498.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1234У	597144.45	2265498.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
59:18:0730101:3У78(4)					
н1238У	597462.00	2265130.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1239У	597470.07	2265119.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1240У	597484.28	2265152.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1241У	597509.85	2265233.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1242У	597542.25	2265337.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1243У	597549.46	2265362.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1244У	597574.36	2265453.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1245У	597585.89	2265492.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 59:18:0730101:3У78

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1246У	597612.20	2265583.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1247У	597624.84	2265631.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1248У	597631.31	2265650.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1249У	597621.39	2265654.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1250У	597614.55	2265634.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1251У	597600.12	2265580.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1252У	597579.19	2265505.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1253У	597561.53	2265444.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1254У	597540.60	2265365.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1255У	597508.34	2265256.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 59:18:0730101:3У78

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1256У	597486.76	2265192.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1257У	597473.19	2265153.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1238У	597462.00	2265130.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
59:18:0730101:3У78(5)					
н1258У	597251.80	2265223.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1259У	597246.44	2265225.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1260У	597243.15	2265222.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1261У	597236.25	2265208.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1262У	597231.88	2265199.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1263У	597215.94	2265206.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1264У	597212.39	2265207.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 59:18:0730101:3У78

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1265У	597209.86	2265207.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1266У	597193.38	2265211.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1267У	597193.30	2265212.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1268У	597172.59	2265215.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1269У	597168.56	2265214.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1270У	597159.11	2265217.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1271У	597163.51	2265229.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1272У	597167.89	2265229.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1273У	597178.89	2265254.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1274У	597171.96	2265257.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 59:18:0730101:3У78

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1275У	597162.62	2265238.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1276У	597159.72	2265233.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1277У	597157.40	2265227.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1278У	597154.42	2265223.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1279У	597152.65	2265216.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1280У	597118.27	2265221.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1281У	597077.03	2265210.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1282У	597076.92	2265212.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1283У	597069.94	2265204.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1284У	597059.38	2265200.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 59:18:0730101:3У78

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1285У	597047.42	2265202.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1286У	597046.70	2265202.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1287У	597045.69	2265195.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1288У	597053.70	2265195.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1289У	597068.46	2265197.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1290У	597085.71	2265202.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1291У	597087.47	2265204.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1292У	597089.68	2265206.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1293У	597092.39	2265207.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1294У	597101.03	2265209.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 59:18:0730101:3У78

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1295У	597124.13	2265210.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1296У	597131.58	2265209.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1297У	597142.81	2265207.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1298У	597150.92	2265204.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1299У	597153.20	2265209.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1300У	597180.49	2265205.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1301У	597186.49	2265200.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1302У	597192.16	2265198.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1303У	597193.04	2265200.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1304У	597195.19	2265199.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 59:18:0730101:3У78

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1305У	597202.37	2265203.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1306У	597213.42	2265200.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1307У	597234.54	2265191.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1308У	597241.97	2265182.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1309У	597258.59	2265169.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1310У	597266.20	2265162.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1311У	597274.01	2265161.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1312У	597276.20	2265165.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1313У	597260.50	2265176.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1314У	597246.33	2265186.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 59:18:0730101:3У78

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1315У	597241.10	2265191.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1316У	597239.11	2265194.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1317У	597240.93	2265200.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1318У	597251.08	2265221.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1258У	597251.80	2265223.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
59:18:0730101:3У78(6)					
н1319У	596899.75	2265433.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1320У	596905.74	2265429.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1321У	596913.01	2265424.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1322У	596921.10	2265417.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1323У	596925.73	2265418.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 59:18:0730101:3У78

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1324У	596948.99	2265418.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1325У	596963.15	2265416.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1326У	596975.62	2265413.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1327У	597007.76	2265405.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1328У	597003.52	2265381.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1329У	597000.62	2265370.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1330У	596999.00	2265365.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1331У	596987.75	2265341.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1332У	596992.45	2265338.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1333У	596992.78	2265338.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 59:18:0730101:3У78

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1334У	596996.21	2265348.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1335У	597006.29	2265366.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1336У	597006.12	2265366.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1337У	597005.86	2265367.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1338У	597011.52	2265404.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1339У	597021.78	2265402.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1340У	597044.77	2265396.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1341У	597046.03	2265400.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1342У	597046.83	2265404.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1343У	597043.10	2265405.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 59:18:0730101:3У78

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1344У	597034.63	2265407.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1345У	597023.35	2265411.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1346У	596997.70	2265418.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1347У	596983.25	2265422.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1348У	596966.60	2265424.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1349У	596949.08	2265428.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1350У	596949.76	2265431.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1351У	596939.53	2265430.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1352У	596923.77	2265434.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1353У	596910.53	2265437.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 59:18:0730101:3У78

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1354У	596885.09	2265443.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1355У	596885.67	2265442.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1356У	596887.60	2265441.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1357У	596891.95	2265438.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1319У	596899.75	2265433.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
59:18:0730101:3У78(7)					
н1358У	596739.47	2265664.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1359У	596741.71	2265671.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1360У	596742.19	2265672.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1361У	596737.18	2265673.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1362У	596727.10	2265678.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 59:18:0730101:3У78

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1363У	596720.67	2265681.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1364У	596715.69	2265684.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1365У	596706.96	2265691.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1366У	596702.91	2265695.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1367У	596700.67	2265697.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1368У	596698.79	2265699.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1369У	596695.93	2265704.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1370У	596695.97	2265708.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1371У	596697.02	2265709.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1372У	596669.83	2265729.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 59:18:0730101:3У78

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1373У	596658.64	2265715.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1374У	596683.70	2265695.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1375У	596703.58	2265683.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1376У	596712.16	2265678.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1377У	596736.47	2265663.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1378У	596739.00	2265662.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1358У	596739.47	2265664.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
59:18:0730101:3У78(8)					
н1379У	596992.27	2265309.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1380У	596990.71	2265309.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1381У	596988.73	2265310.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 59:18:0730101:3У78

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1382У	596985.18	2265312.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1383У	596982.35	2265285.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1384У	596979.77	2265275.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1385У	596973.36	2265251.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1386У	596969.02	2265229.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1387У	596967.30	2265220.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1388У	596966.49	2265217.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1389У	596963.33	2265205.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1390У	596972.03	2265203.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1391У	596971.51	2265209.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 59:18:0730101:3У78

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1392У	596974.72	2265209.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1393У	596984.23	2265253.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1394У	596986.39	2265266.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1379У	596992.27	2265309.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
59:18:0730101:3У78(9)					
н1395У	597251.06	2265243.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1396У	597259.62	2265240.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1397У	597260.13	2265241.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1398У	597258.89	2265244.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1399У	597264.29	2265261.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1400У	597265.54	2265264.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 59:18:0730101:3У78

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1401У	597267.31	2265273.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1402У	597269.17	2265278.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1403У	597273.38	2265291.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1404У	597276.69	2265293.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1405У	597296.81	2265351.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1406У	597306.79	2265371.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1407У	597299.55	2265374.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1408У	597267.84	2265286.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1409У	597263.42	2265271.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1410У	597257.18	2265257.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 59:18:0730101:3У78

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1411У	597255.43	2265251.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1412У	597253.66	2265245.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1413У	597251.19	2265244.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1395У	597251.06	2265243.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
59:18:0730101:3У78 (10)					
н1414У	597079.50	2265285.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1415У	597077.45	2265286.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1416У	597067.08	2265288.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1417У	597064.86	2265281.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1418У	597051.16	2265245.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1419У	597041.30	2265217.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 59:18:0730101:3У78

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1420У	597047.73	2265216.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1421У	597054.52	2265235.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1422У	597059.28	2265235.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1423У	597067.88	2265254.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1424У	597064.50	2265256.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1425У	597078.45	2265281.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1414У	597079.50	2265285.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
59:18:0730101:3У78 (11)					
н1426У	596776.68	2265760.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1427У	596760.12	2265779.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1428У	596750.10	2265783.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 59:18:0730101:3У78

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1429У	596724.35	2265796.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1430У	596718.10	2265788.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1431У	596730.14	2265784.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1432У	596734.86	2265781.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1433У	596753.78	2265773.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1434У	596773.19	2265751.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1426У	596776.68	2265760.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
59:18:0730101:3У78 (12)					
н1435У	596756.71	2265667.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1436У	596754.53	2265660.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1437У	596786.52	2265646.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 59:18:0730101:3У78

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1438У	596790.25	2265644.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1439У	596791.35	2265638.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1440У	596795.77	2265636.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1441У	596795.93	2265636.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1442У	596807.38	2265631.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1443У	596811.83	2265643.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1444У	596806.62	2265645.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1445У	596806.02	2265645.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1446У	596801.62	2265646.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1447У	596796.35	2265648.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 59:18:0730101:3У78

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1448У	596789.29	2265651.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1449У	596784.06	2265653.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1450У	596781.25	2265655.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1451У	596768.65	2265660.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1452У	596757.40	2265666.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1453У	596757.58	2265667.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1454У	596757.01	2265667.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1455У	596756.81	2265667.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1435У	596756.71	2265667.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 59:18:0730101:3У78

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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 образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 59:18:0730101:3У78

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, 618706, Пермский край, город Добрянка, село Перемское
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Земельные участки (территории) общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P± ΔP), м2	138871 ± 111 (1) 92559.07 ± - (2) 26069.90 ± - (3) 5729.49 ± - (4) 5443.16 ± - (5) 2512.76 ± - (6) 1922.77 ± - (7) 1181.20 ± - (8) 944.78 ± - (9) 746.80 ± - (10) 742.89 ± - (11) 553.32 ± - (12) 464.92 ± -
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 2 * 0,10 * \sqrt{1388872 \sqrt{(1+4,2^2)/(2*4,2)}} = 111$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Pмин и Pмакс), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:18:0730101:1068 59:18:0730101:1328 59:18:0730101:1329 59:18:0730101:1330 59:18:0730101:1331 59:18:0730101:1332 59:18:0730101:1333 59:18:0730101:1334 59:18:0730101:1335 59:18:0730101:1336
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 59:18:0730101:3У132

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н690У	596892.83	2266258.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н689У	596893.01	2266258.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н688У	596892.87	2266264.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н687У	596886.02	2266264.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н686У	596885.52	2266264.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1014У	596885.65	2266258.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н690У	596892.83	2266258.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 59:18:0730101:3У132

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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 образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 59:18:0730101:3У132

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, 618706, Пермский край, город Добрянка, село Перемское, улица Школьная
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Коммунальное обслуживание
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	43 ± 1
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0,10 * \sqrt{43} \sqrt{((1+1,2^2)/(2*1,2))} = 1$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:18:0730101:1194
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 59:18:0730101:3У135

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
857	596778.28	2265480.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1026У	596785.79	2265478.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1027У	596789.55	2265489.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1028У	596793.33	2265502.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1029У	596793.89	2265504.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1030У	596795.39	2265510.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
н1031У	596774.82	2265516.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
858	596766.77	2265506.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
859	596775.69	2265483.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 59:18:0730101:3У135

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
857	596778.28	2265480.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 59:18:0730101:3У135

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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 образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 59:18:0730101:3У135

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 618706, Пермский край, город Добрянка, село Перемское, улица Зубкова
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, городской округ Добрянский, село Перемское, ул. Зубкова, дом 1
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Магазины
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P± ΔP), м2	680 ± 5
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 2 * 0,10 * \sqrt{680} \sqrt{((1+1,1^2)/(2*1,1))} = 5$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Pмин и Pмакс), м2	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:18:0730101:1001
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 59:18:0730101:3У135

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
9	Иные сведения	-

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

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ12	:ЗУ78
2	:ЗУ13	земли общего пользования
3	:ЗУ14	земли общего пользования
4	:ЗУ15	земли общего пользования
5	:ЗУ17	земли общего пользования
6	:ЗУ18	земли общего пользования
7	:ЗУ19	земли общего пользования
8	:ЗУ20	земли общего пользования
9	:ЗУ21	:ЗУ78
10	:ЗУ22	:ЗУ78
11	:ЗУ23	:ЗУ78
12	:ЗУ24	:ЗУ78
13	:ЗУ25	:ЗУ78
14	:ЗУ26	:ЗУ78
15	:ЗУ27	:ЗУ78
16	:ЗУ28	:ЗУ78
17	:ЗУ29	:ЗУ78
18	:ЗУ30	:ЗУ78
19	:ЗУ31	:ЗУ78
20	:ЗУ32	:ЗУ78
21	:ЗУ33	:ЗУ78
22	:ЗУ34	:ЗУ78
23	:ЗУ35	:ЗУ78
24	:ЗУ36	:ЗУ78
25	:ЗУ37	:ЗУ78
26	:ЗУ38	:ЗУ78
27	:ЗУ44	:ЗУ78
28	:ЗУ45	:ЗУ78
29	:ЗУ46	:ЗУ78
30	:ЗУ47	:ЗУ78
31	:ЗУ48	:ЗУ78
32	:ЗУ52	:ЗУ78
33	:ЗУ53	:ЗУ78
34	:ЗУ54	:ЗУ78
35	:ЗУ55	:ЗУ78
36	:ЗУ56	:ЗУ78
37	:ЗУ57	:ЗУ78
38	:ЗУ58	:ЗУ78
39	:ЗУ59	:ЗУ78

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

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
40	:ЗУ60	59:18:0730101:428
41	:ЗУ61	:ЗУ78
-	(1)	земли общего пользования
-	(2)	земли общего пользования
42	:ЗУ63	:ЗУ78
45	:ЗУ132	:ЗУ78
46	:ЗУ135	59:18:0730101:428

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 59:18:0730101:1560

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1324У	-	-	597172.44	2265463.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1325У	-	-	597178.86	2265501.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1367	597168.19	2265440.00	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1368	597174.61	2265477.19	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1369	597145.43	2265486.78	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1370	597138.56	2265449.35	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1367	597168.19	2265440.00	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1326У	-	-	597149.68	2265510.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1327У	-	-	597142.81	2265473.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0730101:1560

н1324У	-	-	597172.44	2265463.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
--------	---	---	-----------	------------	---	-----	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0730101:1560

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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 59:18:0730101:1560

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1160 +/- 7
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0,10 * \sqrt{1160 * \sqrt{((1+1,2^2)/(2*1,2))}} = 7$
3	Иные сведения	Адрес: Пермский край, г. Добрянка, с. Перемское, ул. Заречная, д. 14 ВРИ: Для огородничества

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 59:18:0730101:399

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1006	596693.75	2265634.49	596693.75	2265634.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1007	596672.37	2265642.62	596672.37	2265642.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1008	596660.56	2265652.55	596660.56	2265652.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1009	596658.61	2265656.29	596658.61	2265656.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1010	596671.59	2265685.11	596671.59	2265685.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1011	596675.94	2265682.15	596675.94	2265682.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
475	596683.70	2265695.58	596683.70	2265695.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1012	596679.02	2265694.12	596679.02	2265694.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1013	596664.46	2265687.46	596664.46	2265687.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0730101:399

1014	596651.92	2265681.36	596651.92	2265681.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1015	596651.02	2265681.80	596651.02	2265681.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1016	596646.23	2265672.11	596646.23	2265672.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1350	596642.73	2265664.02	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1200У	-	-	596642.95	2265664.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1201У	-	-	596638.19	2265666.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1017	596636.45	2265666.77	596636.45	2265666.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1018	596626.82	2265662.10	596626.82	2265662.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1019	596625.02	2265662.79	596625.02	2265662.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1020	596621.43	2265653.46	596621.43	2265653.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1021	596633.10	2265648.56	596633.10	2265648.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1022	596630.80	2265642.25	596630.80	2265642.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0730101:399

1023	596618.85	2265646.78	596618.85	2265646.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1024	596618.22	2265645.15	596618.22	2265645.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1025	596619.15	2265644.79	596619.15	2265644.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1351	596614.78	2265633.46	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1352	596596.48	2265585.97	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1353	596595.36	2265583.05	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1354	596600.88	2265581.53	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1355	596609.23	2265579.24	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1356	596608.94	2265578.28	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1357	596623.17	2265574.37	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1358	596623.44	2265575.34	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1359	596645.88	2265569.17	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0730101:399

1182	596658.15	2265565.80	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1360	596670.05	2265607.49	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1361	596699.84	2265598.45	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1362	596699.51	2265597.58	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1363	596706.81	2265594.82	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1364	596710.29	2265604.03	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1202У	-	-	596616.03	2265636.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1203У	-	-	596619.65	2265638.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1204У	-	-	596618.61	2265633.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1205У	-	-	596617.17	2265628.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1206У	-	-	596602.44	2265583.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1207У	-	-	596611.69	2265581.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0730101:399

н1208У	-	-	596621.05	2265578.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1209У	-	-	596628.61	2265576.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1210У	-	-	596636.78	2265573.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1211У	-	-	596646.32	2265571.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1212У	-	-	596646.56	2265570.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1194У	-	-	596656.17	2265567.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1195У	-	-	596667.20	2265602.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1196У	-	-	596669.86	2265608.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1197У	-	-	596682.69	2265604.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1198У	-	-	596700.06	2265597.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1199У	-	-	596705.78	2265595.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н381У	-	-	596708.91	2265603.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0730101:399

281	596709.38	2265604.38	596709.38	2265604.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
280	596714.78	2265617.55	596714.78	2265617.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1003	596701.66	2265622.31	596701.66	2265622.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1004	596709.24	2265642.02	596709.24	2265642.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1365	596728.35	2265635.09	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1366	596728.94	2265637.33	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
478	596736.47	2265663.87	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
477	596712.16	2265678.31	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1005	-	-	596698.52	2265645.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1006	596693.75	2265634.49	596693.75	2265634.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0730101:399

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

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0730101:399

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	6557 +/- 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0,10 * \sqrt{6557 * \sqrt{((1+1,4^2)/(2*1,4))}} = 17$
3	Иные сведения	Адрес: Пермский край, г. Добрянка, с. Перемское, ул. Зубкова, 8 ВРИ: Для размещения врачебной амбулатории ОКС: 59:18:0730101:1482, 59:18:0730101:1479, 59:18:0730101:1325

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 59:18:0730101:93

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
830	-	-	596878.49	2265249.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1336	596867.78	2265230.47	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1003У	-	-	596884.14	2265279.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1337	596878.34	2265277.90	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1004У	-	-	596883.81	2265279.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1338	596863.72	2265280.87	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1005У	-	-	596868.77	2265282.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1339	596856.98	2265281.98	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1006У	-	-	596852.61	2265285.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0730101:93

1340	596834.27	2265287.31	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1007У	-	-	596835.81	2265288.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1341	596827.24	2265288.98	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1008У	-	-	596828.66	2265289.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1342	596823.66	2265289.49	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н442У	-	-	596823.37	2265289.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1343	596818.59	2265289.69	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н441У	-	-	596821.93	2265289.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1344	596817.11	2265289.63	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н440У	-	-	596823.55	2265262.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1345	596817.93	2265261.77	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н439У	-	-	596823.77	2265260.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0730101:93

1346	596820.94	2265245.13	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н438У	-	-	596827.05	2265245.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1347	596824.11	2265240.88	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н437У	-	-	596830.21	2265241.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1348	596833.45	2265239.03	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н436У	-	-	596839.52	2265239.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1349	596846.75	2265235.73	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н435У	-	-	596853.06	2265236.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
358	-	-	596873.81	2265231.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1336	596867.78	2265230.47	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
830	-	-	596878.49	2265249.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 59:18:0730101:93**

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0730101:93

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	2698 +/- 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0,10 * \sqrt{2698 * \sqrt{(1+1,2^2)/(2*1,2)}} = 11$
3	Иные сведения	Адрес: Пермский край, г. Добрянка, с. Перемское, ул. Набережная, 9 ВРИ: Для ведения личного подсобного хозяйства ОКС:59:18:0730101:1302

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 59:18:0730101:401

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1346	596821.92	2265821.23	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1347	596828.65	2265835.25	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1348	596826.40	2265836.33	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1349	596829.50	2265842.78	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1350	596831.57	2265841.78	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1351	596838.34	2265855.89	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1352	596858.88	2265845.75	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1353	596842.96	2265811.59	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1346	596821.92	2265821.23	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0730101:401

н1341У	-	-	596821.39	2265819.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1342У	-	-	596843.06	2265811.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1343У	-	-	596857.44	2265846.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1344У	-	-	596835.72	2265854.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1345У	-	-	596829.83	2265841.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1346У	-	-	596828.54	2265841.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1347У	-	-	596825.90	2265835.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1348У	-	-	596827.36	2265834.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1349У	-	-	596821.39	2265819.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0730101:401

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 59:18:0730101:401

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	900 +/- 6

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0,10 * \sqrt{900 * \frac{\sqrt{(1+1,6^2)}}{(2*1,6)}} = 6$
3	Иные сведения	Адрес: Пермский край, г. Добрянка, с. Перемское, ул. Зубкова, 15 ВРИ: Для ведения личного подсобного хозяйства ОКС:59:18:0730101:1447

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 59:18:0730101:1000**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n1O	-	-	-	597029.74	2265584.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	n2O	-	-	-	597030.89	2265587.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	n3O	-	-	-	597022.13	2265590.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	n4O	-	-	-	597021.13	2265586.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	n1O	-	-	-	597029.74	2265584.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:18:0730101:1000

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0730101:116
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:18:0730101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 618706, Пермский край, город Добрянка, село Перемское, улица Заречная
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	дом 10
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 59:18:0730101:1001**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н50	-	-	-	596789.55	2265489.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н60	-	-	-	596792.38	2265499.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н70	-	-	-	596782.48	2265502.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н80	-	-	-	596779.65	2265492.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н50	-	-	-	596789.55	2265489.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:18:0730101:1001

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта 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, объекта незавершенного строительства	59:18:0730101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 618706, Пермский край, город Добрянка, село Перемское, улица Зубкова
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	дом 1
6	Иные сведения	:ЗУ135, в границах которого расположен ОКС

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 59:18:0730101:1003**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n130	-	-	-	596999.27	2266004.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	n140	-	-	-	597003.72	2266017.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	n150	-	-	-	596991.26	2266021.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	n160	-	-	-	596986.80	2266008.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	n130	-	-	-	596999.27	2266004.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:18:0730101:1003

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0730101:461, 59:18:0730101:361
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:18:0730101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, город Добрянка, село Перемское, улица Почтовая, дом 1
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 59:18:0730101:1011**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n90	-	-	-	596713.52	2265728.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	n100	-	-	-	596714.86	2265731.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	n110	-	-	-	596712.14	2265732.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	n120	-	-	-	596710.80	2265729.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	n90	-	-	-	596713.52	2265728.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:18:0730101:1011

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0730101:382
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:18:0730101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 618706, Пермский край, город Добрянка, село Перемское, улица Зубкова
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	дом 12
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 59:18:0730101:1016**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н170	-	-	-	597111.28	2265186.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н180	-	-	-	597113.40	2265192.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н190	-	-	-	597108.08	2265194.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н200	-	-	-	597105.96	2265188.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н170	-	-	-	597111.28	2265186.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:18:0730101:1016

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0730101:24
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:18:0730101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, город Добрянка, село Перемское, улица Набережная
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	дом 6
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 59:18:0730101:1033**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н210	-	-	-	596955.62	2265887.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н220	-	-	-	596958.20	2265893.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н230	-	-	-	596952.41	2265896.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н240	-	-	-	596949.82	2265890.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н210	-	-	-	596955.62	2265887.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:18:0730101:1033

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0730101:366
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:18:0730101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 618706, Пермский край, город Добрянка, село Перемское, улица Почтовая
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	дом 6
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 59:18:0730101:1044**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н250	-	-	-	597220.7 4	2265803. 30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н260	-	-	-	597222.0 2	2265809. 94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н270	-	-	-	597212.3 8	2265811. 81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н280	-	-	-	597211.0 8	2265805. 17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н250	-	-	-	597220.7 4	2265803. 30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:18:0730101:1044

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0730101:144
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:18:0730101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 618706, Пермский край, город Добрянка, село Перемское, улица Волимская
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	дом 12
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 59:18:0730101:1048**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н330	-	-	-	597232.18	2265818.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н340	-	-	-	597233.23	2265822.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н350	-	-	-	597230.18	2265823.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н360	-	-	-	597229.12	2265819.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н330	-	-	-	597232.18	2265818.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:18:0730101:1048

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0730101:498
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:18:0730101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 618706, Пермский край, город Добрянка, село Перемское, улица Волимская
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	дом 12
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 59:18:0730101:1058**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н290	-	-	-	597160.07	2265832.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н300	-	-	-	597162.90	2265831.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н310	-	-	-	597161.77	2265827.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н320	-	-	-	597158.94	2265828.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н290	-	-	-	597160.07	2265832.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:18:0730101:1058

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0730101:146
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:18:0730101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 618706, Пермский край, город Добрянка, село Перемское, улица Волимская
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	дом 13
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 59:18:0730101:1061**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н370	-	-	-	597202.14	2265270.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н380	-	-	-	597205.17	2265276.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н390	-	-	-	597196.66	2265280.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н400	-	-	-	597193.63	2265274.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н370	-	-	-	597202.14	2265270.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:18:0730101:1061

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта 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, объекта незавершенного строительства	59:18:0730101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 618706, Пермский край, город Добрянка, село Перемское, улица Посадская
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	дом 11
6	Иные сведения	:ЗУ60, в границах которого расположен ОКС

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 59:18:0730101:1069**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н410	-	-	-	597028.34	2266007.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н420	-	-	-	597031.22	2266015.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н430	-	-	-	597023.29	2266018.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н440	-	-	-	597020.20	2266010.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н410	-	-	-	597028.34	2266007.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:18:0730101:1069

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0730101:1438
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:18:0730101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 618706, Пермский край, город Добрянка, село Перемское, улица Почтовая
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 59:18:0730101:1083**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н450	-	-	-	597237.98	2266444.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н460	-	-	-	597238.34	2266459.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н470	-	-	-	597228.52	2266459.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н480	-	-	-	597228.16	2266444.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н450	-	-	-	597237.98	2266444.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:18:0730101:1083

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0730101:76, 59:18:0730101:1596
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:18:0730101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 618706, Пермский край, город Добрянка, село Перемское, улица Солнечная, дом 3
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 59:18:0730101:1084**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н490	-	-	-	597084.52	2265943.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н500	-	-	-	597086.52	2265958.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н510	-	-	-	597078.99	2265959.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н520	-	-	-	597076.99	2265944.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н490	-	-	-	597084.52	2265943.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:18:0730101:1084

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0730101:204, 59:18:0730101:205
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:18:0730101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 618706, Пермский край, город Добрянка, село Перемское, улица Центральная
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	дом 2
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 59:18:0730101:1086**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н530	-	-	-	597059.13	2265974.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н540	-	-	-	597059.90	2265978.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н550	-	-	-	597057.05	2265979.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н560	-	-	-	597056.28	2265975.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н530	-	-	-	597059.13	2265974.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:18:0730101:1086

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0730101:205
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:18:0730101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 618706, Пермский край, город Добрянка, село Перемское, улица Центральная
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	дом 2, квартира 2
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 59:18:0730101:1112**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н570	-	-	-	596727.36	2265487.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н580	-	-	-	596732.05	2265502.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н590	-	-	-	596738.61	2265500.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н600	-	-	-	596741.93	2265511.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н610	-	-	-	596734.66	2265513.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

**1. Сведения о характерных точках контура
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
 кадастровый номер (обозначение) : 59:18:0730101:1112**

-	н620	-	-	-	596734.7 2	2265516. 13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н630	-	-	-	596733.9 5	2265518. 18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н640	-	-	-	596731.9 4	2265520. 01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н650	-	-	-	596729.6 4	2265520. 74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н660	-	-	-	596727.6 4	2265520. 65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н670	-	-	-	596725.2 3	2265519. 14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н680	-	-	-	596723.8 6	2265517. 15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 59:18:0730101:1112**

-	н69О	-	-	-	596722.7 8	2265517. 45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н70О	-	-	-	596719.4 4	2265506. 76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н71О	-	-	-	596720.1 1	2265506. 56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н72О	-	-	-	596715.2 8	2265491. 09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н57О	-	-	-	596727.3 6	2265487. 32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:18:0730101:1112

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0730101:1568
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:18:0730101

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 618706, Пермский край, город Добрянка, село Перемское, улица Зубкова, дом 2
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 59:18:0730101:1119**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н730	-	-	-	596807.50	2265242.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н740	-	-	-	596807.99	2265245.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н750	-	-	-	596805.13	2265246.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н760	-	-	-	596804.64	2265243.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н730	-	-	-	596807.50	2265242.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:18:0730101:1119

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0730101:95
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:18:0730101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, город Добрянка, село Перемское, улица Набережная
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	дом 10
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 59:18:0730101:1122**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н770	-	-	-	597387.98	2265158.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н780	-	-	-	597380.92	2265163.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н790	-	-	-	597374.48	2265153.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н800	-	-	-	597381.64	2265148.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н770	-	-	-	597387.98	2265158.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:18:0730101:1122

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0730101:10
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:18:0730101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, город Добрянка, село Перемское, улица Посадская, дом 4
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 59:18:0730101:1123**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н810	-	-	-	597379.58	2265161.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н820	-	-	-	597376.45	2265163.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н830	-	-	-	597371.46	2265154.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н840	-	-	-	597374.48	2265153.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н810	-	-	-	597379.58	2265161.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:18:0730101:1123

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0730101:10
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:18:0730101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 618706, Пермский край, город Добрянка, село Перемское, улица Посадская
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	дом 4
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 59:18:0730101:1126**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н850	-	-	-	597385.46	2265134.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н860	-	-	-	597381.64	2265137.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н870	-	-	-	597378.73	2265133.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н880	-	-	-	597382.62	2265130.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н850	-	-	-	597385.46	2265134.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:18:0730101:1126

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0730101:10
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:18:0730101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 618706, Пермский край, город Добрянка, село Перемское, улица Посадская
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	дом 4
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 59:18:0730101:1128**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н890	-	-	-	597075.16	2266122.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н900	-	-	-	597077.30	2266135.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н910	-	-	-	597064.38	2266137.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н920	-	-	-	597062.24	2266124.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н890	-	-	-	597075.16	2266122.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:18:0730101:1128

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0730101:1810
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:18:0730101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 618706, Пермский край, город Добрянка, село Перемское, улица Центральная
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	дом 10
6	Иные сведения	ОКС попадает на 2 ЗУ 59:18:0730101:1810 и :ЗУ59

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 59:18:0730101:1129**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н930	-	-	-	596925.50	2266205.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н940	-	-	-	596927.63	2266218.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н950	-	-	-	596913.95	2266220.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н960	-	-	-	596911.83	2266207.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н930	-	-	-	596925.50	2266205.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:18:0730101:1129

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0730101:439, 59:18:0730101:1646
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:18:0730101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, город Добрянка, село Перемское, улица Косьвинская, дом 1
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 59:18:0730101:1135**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н970	-	-	-	596979.7 2	2266498. 00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н980	-	-	-	596979.4 6	2266507. 41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н990	-	-	-	596972.1 3	2266507. 20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н1000	-	-	-	596972.4 0	2266497. 79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н970	-	-	-	596979.7 2	2266498. 00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:18:0730101:1135

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0730101:345
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:18:0730101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, город Добрянка, село Перемское, улица Пожвинская, дом 5
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 59:18:0730101:1140**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н101О	-	-	-	596963.57	2266511.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н102О	-	-	-	596963.78	2266514.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н103О	-	-	-	596960.22	2266514.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н104О	-	-	-	596960.02	2266511.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н101О	-	-	-	596963.57	2266511.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:18:0730101:1140

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0730101:345
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:18:0730101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 618706, Пермский край, город Добрянка, село Перемское, улица Пожвинская
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	дом 5
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 59:18:0730101:1141**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н1050	-	-	-	597068.6 2	2266086. 53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н1060	-	-	-	597070.9 0	2266099. 72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н1070	-	-	-	597057.9 6	2266101. 94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н1080	-	-	-	597055.6 9	2266088. 78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н1050	-	-	-	597068.6 2	2266086. 53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:18:0730101:1141

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0730101:210
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:18:0730101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 618706, Пермский край, город Добрянка, село Перемское, улица Центральная
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	дом 8
6	Иные сведения	ОКС попадает на 2 ЗУ 59:18:0730101:210 и :ЗУ 58

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 59:18:0730101:1142**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н1090	-	-	-	597223.14	2265844.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н1100	-	-	-	597224.16	2265851.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н1110	-	-	-	597214.54	2265853.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н1120	-	-	-	597213.51	2265846.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н1090	-	-	-	597223.14	2265844.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:18:0730101:1142

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0730101:498
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:18:0730101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, город Добрянка, село Перемское, улица Волимская, дом 11
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 59:18:0730101:1160**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н1130	-	-	-	596675.24	2265650.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н1140	-	-	-	596682.65	2265669.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н1150	-	-	-	596670.96	2265673.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н1160	-	-	-	596663.42	2265655.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н1130	-	-	-	596675.24	2265650.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:18:0730101:1160

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0730101:1583
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:18:0730101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 618706, Пермский край, город Добрянка, село Перемское, улица Зубкова
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	дом 8
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 59:18:0730101:1161**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n1170	-	-	-	596959.98	2266160.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	n1180	-	-	-	596960.58	2266167.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	n1190	-	-	-	596954.30	2266168.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	n1200	-	-	-	596953.70	2266160.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	n1170	-	-	-	596959.98	2266160.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:18:0730101:1161

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0730101:460
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:18:0730101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 618706, Пермский край, город Добрянка, село Перемское, улица Косьвинская
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	дом 3
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 59:18:0730101:1162**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n1210	-	-	-	597327.36	2265934.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	n1220	-	-	-	597328.92	2265941.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	n1230	-	-	-	597320.03	2265943.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	n1240	-	-	-	597318.47	2265936.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	n1210	-	-	-	597327.36	2265934.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:18:0730101:1162

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0730101:446
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:18:0730101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, город Добрянка, село Перемское, улица Северная, дом 10
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 59:18:0730101:1163**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n1250	-	-	-	597203.34	2266793.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	n1260	-	-	-	597204.43	2266808.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	n1270	-	-	-	597194.52	2266809.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	n1280	-	-	-	597193.43	2266794.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	n1250	-	-	-	597203.34	2266793.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:18:0730101:1163

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0730101:304, 59:18:0730101:458
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:18:0730101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, город Добрянка, село Перемское, улица Солнечная, дом 16
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 59:18:0730101:1166**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н1290	-	-	-	597050.10	2266129.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н1300	-	-	-	597051.71	2266142.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н1310	-	-	-	597038.28	2266144.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н1320	-	-	-	597036.67	2266131.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н1290	-	-	-	597050.10	2266129.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:18:0730101:1166

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0730101:1566, 59:18:0730101:1593
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:18:0730101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, город Добрянка, село Перемское, улица Косьвинская, дом 5
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 59:18:0730101:1167**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n1330	-	-	-	597061.90	2266047.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	n1340	-	-	-	597064.20	2266060.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	n1350	-	-	-	597051.29	2266062.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	n1360	-	-	-	597048.98	2266049.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	n1330	-	-	-	597061.90	2266047.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:18:0730101:1167

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0730101:1820, 59:18:0730101:39
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:18:0730101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, город Добрянка, село Перемское, улица Центральная, дом 6
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 59:18:0730101:1177**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н1370	-	-	-	596963.38	2266199.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н1380	-	-	-	596965.24	2266211.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н1390	-	-	-	596951.86	2266213.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н1400	-	-	-	596950.00	2266201.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н1370	-	-	-	596963.38	2266199.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:18:0730101:1177

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0730101:1563
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:18:0730101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, город Добрянка, село Перемское, улица Косьвинская, дом 2
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	ОКС попадает на 2 ЗУ 59:18:0730101:1563 и :ЗУ52

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 59:18:0730101:1178**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n1410	-	-	-	597238.62	2266488.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	n1420	-	-	-	597238.92	2266503.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	n1430	-	-	-	597229.27	2266503.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	n1440	-	-	-	597228.97	2266488.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	n1410	-	-	-	597238.62	2266488.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:18:0730101:1178

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0730101:243, 59:18:0730101:244
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:18:0730101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, город Добрянка, село Перемское, улица Солнечная, дом 5
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 59:18:0730101:1179**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n1450	-	-	-	597165.51	2266927.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	n1460	-	-	-	597166.82	2266941.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	n1470	-	-	-	597157.75	2266942.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	n1480	-	-	-	597156.45	2266928.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	n1450	-	-	-	597165.51	2266927.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:18:0730101:1179

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0730101:1589, 59:18:0730101:1644
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:18:0730101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, город Добрянка, село Перемское, улица Центральная, дом 32
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 59:18:0730101:1182**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н1490	-	-	-	597206.29	2266930.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н1500	-	-	-	597206.32	2266933.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н1510	-	-	-	597202.52	2266933.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н1520	-	-	-	597202.48	2266930.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н1490	-	-	-	597206.29	2266930.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:18:0730101:1182

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0730101:1644
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:18:0730101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 618706, Пермский край, город Добрянка, село Перемское, улица Центральная
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	дом 32
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 59:18:0730101:1186**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n1530	-	-	-	596850.60	2266334.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	n1540	-	-	-	596853.94	2266335.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	n1550	-	-	-	596853.64	2266341.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	n1560	-	-	-	596850.31	2266340.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	n1530	-	-	-	596850.60	2266334.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:18:0730101:1186

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0730101:1570
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:18:0730101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 618706, Пермский край, город Добрянка, село Перемское, улица Школьная
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	дом 2
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 59:18:0730101:1194**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n1570	-	-	-	596893.01	2266258.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	n1580	-	-	-	596892.87	2266264.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	n1590	-	-	-	596886.02	2266264.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	n1600	-	-	-	596886.14	2266258.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	n1570	-	-	-	596893.01	2266258.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:18:0730101:1194

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта 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, объекта незавершенного строительства	59:18:0730101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 618706, Пермский край, город Добрянка, село Перемское, улица Школьная
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	дом 2
6	Иные сведения	:ЗУ132, в границах которого расположен ОКС

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 59:18:0730101:1195**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n1610	-	-	-	596881.33	2266179.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	n1620	-	-	-	596880.56	2266185.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	n1630	-	-	-	596873.39	2266184.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	n1640	-	-	-	596874.16	2266178.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	n1610	-	-	-	596881.33	2266179.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:18:0730101:1195

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0730101:355
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:18:0730101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 618706, Пермский край, город Добрянка, село Перемское, улица Зубкова
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	дом 23
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 59:18:0730101:1257**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n1650	-	-	-	596605.07	2265365.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	n1660	-	-	-	596608.86	2265363.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	n1670	-	-	-	596612.38	2265370.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	n1680	-	-	-	596608.60	2265372.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	n1650	-	-	-	596605.07	2265365.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:18:0730101:1257

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0730101:1645
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:18:0730101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, город Добрянка, село Перемское, улица Набережная, дом 24
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 59:18:0730101:1258**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н1690	-	-	-	597166.3 0	2265283. 12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н1700	-	-	-	597168.8 3	2265288. 74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н1710	-	-	-	597159.3 2	2265293. 02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н1720	-	-	-	597156.7 9	2265287. 40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н1690	-	-	-	597166.3 0	2265283. 12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:18:0730101:1258

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0730101:1816
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:18:0730101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 618706, Пермский край, город Добрянка, село Перемское, улица Посадская
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	дом 13
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 59:18:0730101:1264**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н1730	-	-	-	597188.29	2266489.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н1740	-	-	-	597188.69	2266512.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н1750	-	-	-	597181.28	2266512.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н1760	-	-	-	597180.74	2266489.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н1730	-	-	-	597188.29	2266489.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:18:0730101:1264

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0730101:476, 59:18:0730101:483
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:18:0730101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, город Добрянка, село Перемское, улица Солнечная, дом 6
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 59:18:0730101:1265**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n1770	-	-	-	597246.22	2266923.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	n1780	-	-	-	597246.46	2266938.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	n1790	-	-	-	597236.90	2266938.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	n1800	-	-	-	597236.66	2266924.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	n1770	-	-	-	597246.22	2266923.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:18:0730101:1265

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0730101:480
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:18:0730101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, город Добрянка, село Перемское, улица Солнечная, дом 21
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	ОКС попадает на 2 ЗУ 59:18:0730101:480 и :ЗУ26

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 59:18:0730101:1266**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н1810	-	-	-	597351.51	2266484.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н1820	-	-	-	597351.66	2266500.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н1830	-	-	-	597341.92	2266500.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н1840	-	-	-	597341.78	2266484.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н1810	-	-	-	597351.51	2266484.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:18:0730101:1266

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0730101:1684
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:18:0730101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, город Добрянка, село Перемское, улица Полевая, дом 2
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	ОКС попадает на 2 ЗУ 59:18:0730101:1684 и :ЗУ17

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 59:18:0730101:1267**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н1850	-	-	-	597187.50	2266444.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н1860	-	-	-	597187.96	2266467.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н1870	-	-	-	597180.73	2266467.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н1880	-	-	-	597180.28	2266444.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н1850	-	-	-	597187.50	2266444.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:18:0730101:1267

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта 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, объекта незавершенного строительства	59:18:0730101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, город Добрянка, село Перемское, улица Солнечная, дом 4
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	ОКС попадает на 2 ЗУ :ЗУ28 и :ЗУ29

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 59:18:0730101:1268**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н1890	-	-	-	597125.7 2	2265359. 68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н1900	-	-	-	597131.2 6	2265373. 28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н1910	-	-	-	597122.0 6	2265376. 60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н1920	-	-	-	597116.7 8	2265363. 48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н1890	-	-	-	597125.7 2	2265359. 68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:18:0730101:1268

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0730101:497, 59:18:0730101:479
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:18:0730101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 618706, Пермский край, город Добрянка, село Перемское, улица Заречная
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	дом 3
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 59:18:0730101:1269**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н2050	-	-	-	597353.18	2266555.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н2060	-	-	-	597353.44	2266570.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н2070	-	-	-	597343.40	2266570.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н2080	-	-	-	597343.08	2266556.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н2050	-	-	-	597353.18	2266555.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:18:0730101:1269

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0730101:240
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:18:0730101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, город Добрянка, село Перемское, улица Полевая, дом 4
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	ОКС попадает на 4 ЗУ 59:18:0730101:240, :ЗУ19, :ЗУ20, :ЗУ21

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 59:18:0730101:1270**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н1930	-	-	-	596939.38	2265796.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н1940	-	-	-	596942.54	2265803.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н1950	-	-	-	596937.10	2265806.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н1960	-	-	-	596933.94	2265799.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н1930	-	-	-	596939.38	2265796.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:18:0730101:1270

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0730101:373
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:18:0730101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, город Добрянка, село Перемское, улица Почтовая, дом 9
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 59:18:0730101:1271**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н1970	-	-	-	597015.74	2266533.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н1980	-	-	-	597015.44	2266539.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н1990	-	-	-	597007.32	2266539.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н2000	-	-	-	597007.63	2266532.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н1970	-	-	-	597015.74	2266533.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:18:0730101:1271

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта 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, объекта незавершенного строительства	59:18:0730101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, город Добрянка, село Перемское, улица Пожвинская, дом 7
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	:ЗУ45, в границах которого расположен ОКС

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 59:18:0730101:1272**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н2010	-	-	-	597352.26	2266522.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н2020	-	-	-	597352.82	2266537.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н2030	-	-	-	597343.16	2266537.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н2040	-	-	-	597342.62	2266523.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н2010	-	-	-	597352.26	2266522.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:18:0730101:1272

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0730101:445
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:18:0730101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 618706, Пермский край, город Добрянка, село Перемское, улица Полевая
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	дом 3
6	Иные сведения	ОКС попадает на 2 ЗУ 59:18:0730101:445 и :ЗУ 18

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 59:18:0730101:1273**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н2090	-	-	-	597239.82	2266557.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н2100	-	-	-	597240.04	2266571.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н2110	-	-	-	597230.36	2266572.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н2120	-	-	-	597230.13	2266557.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н2090	-	-	-	597239.82	2266557.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:18:0730101:1273

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0730101:247
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:18:0730101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, город Добрянка, село Перемское, улица Солнечная, дом 9
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	ОКС попадает на 2 ЗУ 59:18:0730101:247 и :ЗУ22

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 59:18:0730101:1274**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н2130	-	-	-	597151.08	2265868.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-	н2140	-	-	-	597152.24	2265875.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-	н2150	-	-	-	597138.10	2265877.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-	н2160	-	-	-	597136.94	2265870.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-	н2130	-	-	-	597151.08	2265868.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:18:0730101:1274

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0730101:189
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:18:0730101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, город Добрянка, село Перемское, улица Новая, дом 2
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	ОКС попадает на 2 ЗУ 59:18:0730101:189 и :ЗУ56

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 59:18:0730101:1275**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н2170	-	-	-	596997.86	2265924.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н2180	-	-	-	597000.24	2265932.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н2190	-	-	-	596991.26	2265935.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н2200	-	-	-	596988.88	2265927.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н2170	-	-	-	596997.86	2265924.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:18:0730101:1275

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0730101:436
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:18:0730101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, город Добрянка, село Перемское, улица Почтовая, дом 5
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 59:18:0730101:1276**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н2210	-	-	-	597016.59	2266493.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н2220	-	-	-	597015.96	2266508.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н2230	-	-	-	597008.08	2266508.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н2240	-	-	-	597008.71	2266493.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н2210	-	-	-	597016.59	2266493.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:18:0730101:1276

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0730101:336
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:18:0730101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, город Добрянка, село Перемское, улица Пожвинская, дом 6
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	ОКС попадает на 2 ЗУ 59:18:0730101:336 и :ЗУ44

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 59:18:0730101:1277**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н2250	-	-	-	597195.62	2266699.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н2260	-	-	-	597196.78	2266714.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н2270	-	-	-	597189.04	2266715.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н2280	-	-	-	597187.90	2266700.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н2250	-	-	-	597195.62	2266699.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:18:0730101:1277

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0730101:1682
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:18:0730101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, город Добрянка, село Перемское, улица Солнечная, дом 12
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 59:18:0730101:1278**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н2290	-	-	-	597299.72	2265921.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н2300	-	-	-	597301.22	2265936.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н2310	-	-	-	597293.57	2265937.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н2320	-	-	-	597292.06	2265922.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н2290	-	-	-	597299.72	2265921.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:18:0730101:1278

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0730101:158, 59:18:0730101:488
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:18:0730101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, город Добрянка, село Перемское, улица Северная, дом 9
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 59:18:0730101:1280**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н2330	-	-	-	596656.28	2265374.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н2340	-	-	-	596658.22	2265380.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н2350	-	-	-	596652.26	2265382.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н2360	-	-	-	596650.32	2265376.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н2330	-	-	-	596656.28	2265374.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:18:0730101:1280

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0730101:463
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:18:0730101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, город Добрянка, село Перемское, улица Набережная, дом 23
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 59:18:0730101:1281**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н2370	-	-	-	597255.85	2266090.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н2380	-	-	-	597257.14	2266098.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н2390	-	-	-	597249.98	2266099.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н2400	-	-	-	597248.69	2266091.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н2370	-	-	-	597255.85	2266090.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:18:0730101:1281

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0730101:1686
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:18:0730101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 618706, Пермский край, город Добрянка, село Перемское, улица Волимская
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	дом 1
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 59:18:0730101:1282**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н2410	-	-	-	597017.47	2265385.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н2420	-	-	-	597019.02	2265391.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н2430	-	-	-	597013.19	2265392.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н2440	-	-	-	597011.65	2265386.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н2410	-	-	-	597017.47	2265385.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 59:18:0730101:1282**

2	н2450	-	-	-	597021.1 4	2265399. 73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
2	н2460	-	-	-	597015.3 2	2265401. 18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
2	н2470	-	-	-	597013.8 6	2265395. 32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
2	н2480	-	-	-	597019.6 8	2265393. 86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
2	н2450	-	-	-	597021.1 4	2265399. 73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:18:0730101:1282

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта 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, объекта незавершенного строительства	59:18:0730101

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, город Добрянка, село Перемское, улица Заречная, дом 6
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	ОКС расположен на :ЗУ61

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 59:18:0730101:1283**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н2490	-	-	-	597101.02	2266649.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н2500	-	-	-	597101.44	2266664.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н2510	-	-	-	597093.38	2266664.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н2520	-	-	-	597092.96	2266649.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н2490	-	-	-	597101.02	2266649.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:18:0730101:1283

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0730101:491, 59:18:0730101:326
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:18:0730101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, город Добрянка, село Перемское, улица Центральная, дом 22
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 59:18:0730101:1284**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н2530	-	-	-	597139.00	2266570.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н2540	-	-	-	597139.76	2266585.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н2550	-	-	-	597130.05	2266586.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н2560	-	-	-	597129.30	2266571.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н2530	-	-	-	597139.00	2266570.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:18:0730101:1284

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0730101:1556
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:18:0730101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, город Добрянка, село Перемское, улица Центральная, дом 21
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	ОКС попадает на 2 ЗУ 59:18:0730101:1556 и :ЗУ30

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 59:18:0730101:1285**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н2570	-	-	-	597146.49	2266666.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н2580	-	-	-	597147.30	2266681.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н2590	-	-	-	597139.36	2266681.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н2600	-	-	-	597138.55	2266666.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н2570	-	-	-	597146.49	2266666.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:18:0730101:1285

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0730101:292, 59:18:0730101:1603
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:18:0730101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, город Добрянка, село Перемское, улица Центральная, дом 25
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 59:18:0730101:1286**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н2610	-	-	-	597016.42	2266135.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н2620	-	-	-	597017.81	2266147.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н2630	-	-	-	596994.36	2266150.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н2640	-	-	-	596992.87	2266137.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н2610	-	-	-	597016.42	2266135.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:18:0730101:1286

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0730101:1634
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:18:0730101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, город Добрянка, село Перемское, улица Косьвинская, дом 4
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 59:18:0730101:1289**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н2650	-	-	-	597307.48	2265999.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н2660	-	-	-	597308.86	2266013.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н2670	-	-	-	597301.18	2266014.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н2680	-	-	-	597299.78	2266000.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н2650	-	-	-	597307.48	2265999.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:18:0730101:1289

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0730101:484
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:18:0730101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, город Добрянка, село Перемское, улица Северная, дом 5
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	ОКС попадает на 2 ЗУ 59:18:0730101:484 и :ЗУ53

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 59:18:0730101:1290**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н2690	-	-	-	597091.52	2266452.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н2700	-	-	-	597092.01	2266467.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н2710	-	-	-	597084.11	2266467.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н2720	-	-	-	597083.62	2266452.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н2690	-	-	-	597091.52	2266452.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:18:0730101:1290

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0730101:1672
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:18:0730101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, город Добрянка, село Перемское, улица Центральная, дом 18
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 59:18:0730101:1291**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н2730	-	-	-	597117.76	2265873.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н2740	-	-	-	597119.27	2265881.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н2750	-	-	-	597104.83	2265884.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н2760	-	-	-	597103.32	2265876.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н2730	-	-	-	597117.76	2265873.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:18:0730101:1291

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0730101:1665
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:18:0730101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 617744, Пермский край, город Добрянка, село Перемское, улица Новая
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	дом 3
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 59:18:0730101:1292**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н2770	-	-	-	597232.16	2266675.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н2780	-	-	-	597241.60	2266675.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н2790	-	-	-	597241.36	2266659.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н2800	-	-	-	597231.91	2266659.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н2770	-	-	-	597232.16	2266675.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:18:0730101:1292

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0730101:253, 59:18:0730101:1420
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:18:0730101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, город Добрянка, село Перемское, улица Солнечная, дом 15
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 59:18:0730101:1293**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н2810	-	-	-	597092.96	2266489.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н2820	-	-	-	597093.34	2266499.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н2830	-	-	-	597085.86	2266499.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н2840	-	-	-	597085.49	2266489.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н2810	-	-	-	597092.96	2266489.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:18:0730101:1293

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0730101:1599
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:18:0730101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, город Добрянка, село Перемское, улица Центральная, дом 19
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 59:18:0730101:1294**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н2850	-	-	-	597106.70	2266831.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н2860	-	-	-	597106.55	2266837.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н2870	-	-	-	597097.44	2266836.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н2880	-	-	-	597097.58	2266830.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н2850	-	-	-	597106.70	2266831.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:18:0730101:1294

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0730101:465
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:18:0730101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, город Добрянка, село Перемское, улица Центральная, дом 30
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 59:18:0730101:1295**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н2890	-	-	-	597154.60	2266796.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н2900	-	-	-	597155.36	2266810.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н2910	-	-	-	597147.60	2266811.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н2920	-	-	-	597146.82	2266796.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н2890	-	-	-	597154.60	2266796.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:18:0730101:1295

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0730101:478
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:18:0730101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, город Добрянка, село Перемское, улица Центральная, дом 29
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	ОКС попадает на 2 ЗУ 59:18:0730101:478 и :ЗУ35

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 59:18:0730101:1296**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н2630	-	-	-	597162.4 2	2266890. 46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н2640	-	-	-	597163.5 2	2266904. 42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н2650	-	-	-	597154.5 4	2266905. 13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н2660	-	-	-	597153.4 4	2266891. 17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н2630	-	-	-	597162.4 2	2266890. 46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:18:0730101:1296

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0730101:1440, 59:18:0730101:1624
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:18:0730101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, город Добрянка, село Перемское, улица Центральная, дом 31
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 59:18:0730101:1297**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н2670	-	-	-	596937.24	2265436.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н2680	-	-	-	596938.26	2265441.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н2690	-	-	-	596933.24	2265442.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н2700	-	-	-	596932.22	2265438.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н2670	-	-	-	596937.24	2265436.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:18:0730101:1297

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0730101:81
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:18:0730101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, город Добрянка, село Перемское, улица Посадская, дом 19
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 59:18:0730101:1298**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н2710	-	-	-	597103.79	2266726.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н2720	-	-	-	597104.63	2266748.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н2730	-	-	-	597096.90	2266748.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н2740	-	-	-	597096.06	2266726.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н2710	-	-	-	597103.79	2266726.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:18:0730101:1298

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0730101:1592, 59:18:0730101:444
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:18:0730101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, город Добрянка, село Перемское, улица Центральная, дом 26
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 59:18:0730101:1299**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н2750	-	-	-	596908.94	2265721.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н2760	-	-	-	596911.29	2265726.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н2770	-	-	-	596905.08	2265729.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н2780	-	-	-	596902.74	2265723.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н2750	-	-	-	596908.94	2265721.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:18:0730101:1299

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0730101:443
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:18:0730101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, город Добрянка, село Перемское, улица Почтовая, дом 10
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 59:18:0730101:1300**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н2790	-	-	-	596678.67	2265317.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н2800	-	-	-	596682.50	2265326.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н2810	-	-	-	596675.02	2265329.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н2820	-	-	-	596671.20	2265321.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н2790	-	-	-	596678.67	2265317.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:18:0730101:1300

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0730101:450
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:18:0730101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, город Добрянка, село Перемское, улица Набережная, дом 21
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 59:18:0730101:1302**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н2830	-	-	-	596853.06	2265236.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н2840	-	-	-	596855.03	2265245.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н2850	-	-	-	596841.48	2265248.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н2860	-	-	-	596839.52	2265239.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н2830	-	-	-	596853.06	2265236.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:18:0730101:1302

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0730101:93
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:18:0730101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, город Добрянка, село Перемское, улица Набережная, дом 9
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 59:18:0730101:1303**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н2870	-	-	-	597097.90	2265299.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н2880	-	-	-	597100.74	2265305.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н2890	-	-	-	597094.88	2265308.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н2900	-	-	-	597092.02	2265302.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н2870	-	-	-	597097.90	2265299.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:18:0730101:1303

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0730101:1559
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:18:0730101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, город Добрянка, село Перемское, улица Посадская, дом 15
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 59:18:0730101:1304**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н2910	-	-	-	597534.21	2265452.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н2920	-	-	-	597543.96	2265491.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н2930	-	-	-	597511.32	2265499.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н2940	-	-	-	597515.68	2265517.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н2950	-	-	-	597502.58	2265520.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 59:18:0730101:1304**

-	н2960	-	-	-	597498.2 1	2265502. 67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н2970	-	-	-	597467.3 1	2265510. 31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н2980	-	-	-	597462.0 9	2265489. 28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н2990	-	-	-	597526.4 7	2265473. 35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н3000	-	-	-	597521.9 5	2265455. 10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н2910	-	-	-	597534.2 1	2265452. 05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:18:0730101:1304

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-

3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0730101:1635
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:18:0730101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, город Добрянка, село Перемское
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 59:18:0730101:1305**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н3010	-	-	-	597122.24	2266170.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н3020	-	-	-	597125.31	2266191.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н3030	-	-	-	597114.26	2266192.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н3040	-	-	-	597111.26	2266171.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н3010	-	-	-	597122.24	2266170.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:18:0730101:1305

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0730101:1627
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:18:0730101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 618706, Пермский край, город Добрянка, село Перемское, улица Центральная
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	дом 11
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 59:18:0730101:1306**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н3050	-	-	-	597183.44	2266187.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н3060	-	-	-	597184.38	2266194.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н3070	-	-	-	597171.02	2266196.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н3080	-	-	-	597177.93	2266240.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н3090	-	-	-	597160.32	2266243.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 59:18:0730101:1306**

-	н3100	-	-	-	597152.5 8	2266192. 51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н3050	-	-	-	597183.4 4	2266187. 89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:18:0730101:1306

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0730101:1623
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:18:0730101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 618706, Пермский край, город Добрянка, село Пермское, улица Центральная
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 59:18:0730101:1308**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н3110	-	-	-	597124.22	2266376.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н3120	-	-	-	597124.95	2266386.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н3130	-	-	-	597118.06	2266386.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н3140	-	-	-	597117.32	2266376.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н3110	-	-	-	597124.22	2266376.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:18:0730101:1308

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0730101:434, 59:18:0730101:1662
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:18:0730101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, город Добрянка, село Перемское, улица Центральная, дом 15
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 59:18:0730101:1309**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н3150	-	-	-	597212.48	2265155.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н3160	-	-	-	597215.83	2265164.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н3170	-	-	-	597210.05	2265166.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н3180	-	-	-	597206.70	2265158.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н3150	-	-	-	597212.48	2265155.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:18:0730101:1309

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0730101:18
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:18:0730101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, город Добрянка, село Перемское, улица Набережная, дом 2
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 59:18:0730101:1311**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н3190	-	-	-	597087.82	2266372.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н3200	-	-	-	597088.56	2266387.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н3210	-	-	-	597081.04	2266387.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н3220	-	-	-	597080.30	2266372.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н3190	-	-	-	597087.82	2266372.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:18:0730101:1311

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0730101:1602
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:18:0730101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, город Добрянка, село Перемское, улица Центральная, дом 16
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	ОКС попадает на 2 ЗУ 59:18:0730101:1602 и :ЗУ38

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 59:18:0730101:1312**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н3230	-	-	-	597156.30	2265937.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н3240	-	-	-	597157.80	2265947.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н3250	-	-	-	597143.58	2265949.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н3260	-	-	-	597142.08	2265939.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н3230	-	-	-	597156.30	2265937.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:18:0730101:1312

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0730101:457, 59:18:0730101:1656
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:18:0730101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, город Добрянка, село Перемское, улица Центральная, дом 1
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 59:18:0730101:1313**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н3270	-	-	-	597186.66	2266399.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н3280	-	-	-	597187.02	2266422.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н3290	-	-	-	597179.82	2266422.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н3300	-	-	-	597179.46	2266399.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н3270	-	-	-	597186.66	2266399.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:18:0730101:1313

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0730101:1667, 59:18:0730101:448
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:18:0730101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, город Добрянка, село Перемское, улица Солнечная, дом 2
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 59:18:0730101:1315**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н3310	-	-	-	596981.06	2265958.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н3320	-	-	-	596983.96	2265965.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н3330	-	-	-	596974.38	2265969.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н3340	-	-	-	596971.42	2265962.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н3310	-	-	-	596981.06	2265958.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:18:0730101:1315

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0730101:452
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:18:0730101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, город Добрянка, село Перемское, улица Почтовая, дом 4
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 59:18:0730101:1316**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н3350	-	-	-	597203.88	2265995.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н3360	-	-	-	597204.92	2266003.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н3370	-	-	-	597197.62	2266004.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н3380	-	-	-	597196.59	2265996.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н3350	-	-	-	597203.88	2265995.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:18:0730101:1316

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0730101:184
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:18:0730101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, город Добрянка, село Перемское, улица Волимская, дом 7
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 59:18:0730101:1320**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н3390	-	-	-	597099.89	2265321.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н3400	-	-	-	597106.16	2265319.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н3410	-	-	-	597107.99	2265325.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н3420	-	-	-	597101.72	2265326.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н3390	-	-	-	597099.89	2265321.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:18:0730101:1320

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0730101:1559
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:18:0730101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, город Добрянка, село Перемское, улица Заречная, дом 2
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 59:18:0730101:1321**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н3430	-	-	-	597213.79	2266066.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н3440	-	-	-	597214.96	2266075.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н3450	-	-	-	597207.40	2266076.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н3460	-	-	-	597206.22	2266067.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н3430	-	-	-	597213.79	2266066.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:18:0730101:1321

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0730101:186
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:18:0730101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, город Добрянка, село Перемское, улица Волимская, дом 4
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

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

кадастровый номер (обозначение) : 59:18:0730101:1322

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н3670	-	-	-	597443.76	2266074.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н3680	-	-	-	597445.47	2266086.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н3690	-	-	-	597415.10	2266091.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н3700	-	-	-	597413.37	2266078.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н3670	-	-	-	597443.76	2266074.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:18:0730101:1322

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	объект незавершенного строительства
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта 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, объекта незавершенного строительства	59:18:0730101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 618706, Пермский край, город Добрянка, село Перемское, улица Косьвинская
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	:ЗУ15, в границах которого расположен ОКС

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 59:18:0730101:1323**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н3470	-	-	-	597110.32	2266088.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н3480	-	-	-	597111.42	2266096.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н3490	-	-	-	597100.15	2266097.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н3500	-	-	-	597099.04	2266090.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н3470	-	-	-	597110.32	2266088.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:18:0730101:1323

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0730101:199
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:18:0730101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, город Добрянка, село Перемское, улица Центральная, дом 7
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 59:18:0730101:1324**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н3510	-	-	-	597349.96	2266442.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н3520	-	-	-	597350.30	2266449.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н3530	-	-	-	597340.77	2266450.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н3540	-	-	-	597340.44	2266442.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н3510	-	-	-	597349.96	2266442.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:18:0730101:1324

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0730101:231
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:18:0730101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 618706, Пермский край, город Добрянка, село Перемское, улица Полевая
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	дом 1
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 59:18:0730101:1325**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н3550	-	-	-	596621.06	2265578.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н3560	-	-	-	596625.13	2265592.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н3570	-	-	-	596615.73	2265595.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н3580	-	-	-	596611.68	2265581.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н3550	-	-	-	596621.06	2265578.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:18:0730101:1325

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0730101:399
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:18:0730101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, город Добрянка, село Перемское, улица Зубкова, дом 8А
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 59:18:0730101:1326**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н3590	-	-	-	597251.42	2266061.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н3600	-	-	-	597252.76	2266069.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н3610	-	-	-	597245.72	2266070.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н3620	-	-	-	597244.37	2266062.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н3590	-	-	-	597251.42	2266061.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:18:0730101:1326

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0730101:179
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:18:0730101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 618706, Пермский край, город Добрянка, село Перемское, улица Волимская
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	дом 3
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 59:18:0730101:1327**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н3630	-	-	-	597247.1 3	2266966. 79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н3640	-	-	-	597247.5 0	2266981. 27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н3650	-	-	-	597237.8 2	2266981. 52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н3660	-	-	-	597237.4 6	2266967. 03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н3630	-	-	-	597247.1 3	2266966. 79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:18:0730101:1327

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0730101:1564
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:18:0730101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, город Добрянка, село Перемское, улица Солнечная, дом 22
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	ОКС попадает на 2 ЗУ 59:18:0730101:1564 и :ЗУ27

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 59:18:0730101:1337**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н3710	-	-	-	597099.40	2266605.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н3720	-	-	-	597100.08	2266620.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н3730	-	-	-	597092.28	2266620.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н3740	-	-	-	597091.59	2266606.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н3710	-	-	-	597099.40	2266605.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:18:0730101:1337

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта 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, объекта незавершенного строительства	59:18:0730101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, город Добрянка, село Перемское, улица Центральная, дом 20
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	ОКС попадает на 2 ЗУ :ЗУ46 и :ЗУ47

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 59:18:0730101:1338**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н3750	-	-	-	597342.80	2266037.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н3760	-	-	-	597343.68	2266045.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н3770	-	-	-	597337.62	2266046.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н3780	-	-	-	597336.66	2266037.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н3750	-	-	-	597342.80	2266037.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:18:0730101:1338

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0730101:1582, 59:18:0730101:424
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:18:0730101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, город Добрянка, село Перемское, улица Северная, дом 3
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 59:18:0730101:1347**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н3790	-	-	-	597017.78	2266456.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н3800	-	-	-	597017.24	2266470.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н3810	-	-	-	597009.56	2266470.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н3820	-	-	-	597010.10	2266455.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н3790	-	-	-	597017.78	2266456.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:18:0730101:1347

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0730101:340, 59:18:0730101:1600
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:18:0730101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, город Добрянка, село Перемское, улица Пожвинская, дом 4
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 59:18:0730101:1404**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н3830	-	-	-	597011.0 0	2266655. 08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н3840	-	-	-	597010.6 4	2266664. 26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н3850	-	-	-	597003.7 0	2266663. 98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н3860	-	-	-	597004.0 6	2266654. 82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н3830	-	-	-	597011.0 0	2266655. 08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:18:0730101:1404

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0730101:325
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:18:0730101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, город Добрянка, село Перемское, улица Пожвинская, дом 10
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 59:18:0730101:1422**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н3960	-	-	-	597228.18	2265212.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н3970	-	-	-	597231.35	2265218.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н3980	-	-	-	597225.84	2265221.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н3990	-	-	-	597222.68	2265215.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н3960	-	-	-	597228.18	2265212.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:18:0730101:1422

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0730101:20
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:18:0730101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, город Добрянка, село Перемское, улица Посадская, дом 8
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 59:18:0730101:1423**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н4000	-	-	-	596759.74	2265643.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н4010	-	-	-	596761.82	2265648.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н4020	-	-	-	596756.38	2265650.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н4030	-	-	-	596754.30	2265645.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н4000	-	-	-	596759.74	2265643.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:18:0730101:1423

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0730101:455
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:18:0730101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, город Добрянка, село Перемское, улица Зубкова, дом 7
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 59:18:0730101:1424**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н4040	-	-	-	596802.46	2265326.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н4050	-	-	-	596804.24	2265334.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н4060	-	-	-	596794.07	2265337.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н4070	-	-	-	596792.29	2265329.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н4040	-	-	-	596802.46	2265326.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:18:0730101:1424

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0730101:441
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:18:0730101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, город Добрянка, село Перемское, улица Набережная, дом 12
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 59:18:0730101:1425**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н4080	-	-	-	597317.56	2265219.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н4090	-	-	-	597320.11	2265225.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н4100	-	-	-	597314.34	2265227.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н4110	-	-	-	597311.79	2265222.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н4080	-	-	-	597317.56	2265219.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:18:0730101:1425

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0730101:485
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:18:0730101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, город Добрянка, село Перемское, улица Посадская, дом 5
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 59:18:0730101:1426**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н4120	-	-	-	596779.49	2265664.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н4130	-	-	-	596781.88	2265670.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н4140	-	-	-	596774.14	2265673.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н4150	-	-	-	596771.74	2265667.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н4120	-	-	-	596779.49	2265664.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:18:0730101:1426

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0730101:435
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:18:0730101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, город Добрянка, село Перемское, улица Зубкова, дом 11
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 59:18:0730101:1427**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н4160	-	-	-	596966.74	2265220.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н4170	-	-	-	596970.29	2265237.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н4180	-	-	-	596960.04	2265239.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н4190	-	-	-	596956.49	2265223.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н4160	-	-	-	596966.74	2265220.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:18:0730101:1427

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0730101:438
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:18:0730101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, город Добрянка, село Перемское, улица Набережная, дом 8
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 59:18:0730101:1428**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н4200	-	-	-	596805.04	2265531.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н4210	-	-	-	596807.34	2265538.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н4220	-	-	-	596799.72	2265541.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н4230	-	-	-	596797.41	2265533.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н4200	-	-	-	596805.04	2265531.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:18:0730101:1428

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0730101:490
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:18:0730101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 618706, Пермский край, город Добрянка, село Перемское, улица Зубкова
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	дом 3
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 59:18:0730101:1430**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н4240	-	-	-	597253.3 3	2265200. 25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н4250	-	-	-	597255.8 0	2265205. 72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н4260	-	-	-	597250.0 5	2265208. 32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н4270	-	-	-	597247.5 8	2265202. 86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н4240	-	-	-	597253.3 3	2265200. 25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:18:0730101:1430

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0730101:17
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:18:0730101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 618706, Пермский край, город Добрянка, село Перемское, улица Посадская
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	дом 6
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 59:18:0730101:1431**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н4280	-	-	-	597269.45	2265240.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н4290	-	-	-	597271.64	2265245.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н4300	-	-	-	597266.08	2265247.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н4310	-	-	-	597263.88	2265242.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н4280	-	-	-	597269.45	2265240.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:18:0730101:1431

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0730101:440
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:18:0730101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, город Добрянка, село Пермское, улица Посадская, дом 7
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 59:18:0730101:1432**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н4320	-	-	-	597122.39	2266343.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н4330	-	-	-	597122.84	2266353.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н4340	-	-	-	597116.14	2266353.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н4350	-	-	-	597115.68	2266344.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н4320	-	-	-	597122.39	2266343.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:18:0730101:1432

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0730101:222
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:18:0730101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, город Добрянка, село Перемское, улица Центральная, дом 13
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 59:18:0730101:1433**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н4360	-	-	-	596655.81	2265478.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н4370	-	-	-	596658.86	2265486.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н4380	-	-	-	596652.11	2265489.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н4390	-	-	-	596649.06	2265480.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н4360	-	-	-	596655.81	2265478.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:18:0730101:1433

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0730101:427
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:18:0730101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, город Добрянка, село Перемское, улица Набережная, дом 25А
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 59:18:0730101:1434**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н4400	-	-	-	596749.56	2265615.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н4410	-	-	-	596752.23	2265623.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н4420	-	-	-	596746.59	2265625.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н4430	-	-	-	596743.92	2265616.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н4400	-	-	-	596749.56	2265615.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:18:0730101:1434

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0730101:137
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:18:0730101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, город Добрянка, село Перемское, улица Зубкова, дом 5
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 59:18:0730101:1439**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н4440	-	-	-	597140.10	2265222.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н4450	-	-	-	597141.57	2265228.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н4460	-	-	-	597134.22	2265230.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н4470	-	-	-	597132.76	2265224.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н4440	-	-	-	597140.10	2265222.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 59:18:0730101:1439**

2	н4480	-	-	-	597151.0 4	2265219. 83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
2	н4490	-	-	-	597152.5 0	2265225. 86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
2	н4500	-	-	-	597145.1 6	2265227. 64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
2	н4510	-	-	-	597143.6 9	2265221. 61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
2	н4480	-	-	-	597151.0 4	2265219. 83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:18:0730101:1439

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0730101:23, 59:18:0730101:501
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:18:0730101

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, город Добрянка, село Перемское, улица Набережная, дом 5
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 59:18:0730101:1442**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н4520	-	-	-	596846.47	2266304.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н4530	-	-	-	596846.31	2266316.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н4540	-	-	-	596836.06	2266316.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н4550	-	-	-	596836.22	2266304.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н4520	-	-	-	596846.47	2266304.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:18:0730101:1442

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0730101:1570
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:18:0730101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, город Добрянка, село Перемское, улица Школьная, дом 2
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 59:18:0730101:1446**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н4560	-	-	-	596748.92	2265702.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н4570	-	-	-	596752.28	2265709.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н4580	-	-	-	596746.20	2265712.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н4590	-	-	-	596742.84	2265704.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н4560	-	-	-	596748.92	2265702.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:18:0730101:1446

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0730101:382
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:18:0730101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, город Добрянка, село Перемское, улица Зубкова, дом 12
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 59:18:0730101:1447**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н4600	-	-	-	596838.12	2265826.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н4610	-	-	-	596843.62	2265840.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н4620	-	-	-	596836.62	2265843.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н4630	-	-	-	596834.28	2265837.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н4640	-	-	-	596828.26	2265840.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 59:18:0730101:1447**

-	н4650	-	-	-	596826.4 2	2265835. 32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н4660	-	-	-	596832.4 0	2265832. 95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н4670	-	-	-	596831.1 2	2265829. 72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н4600	-	-	-	596838.1 2	2265826. 90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:18:0730101:1447

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0730101:401
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:18:0730101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 618706, Пермский край, город Добрянка, село Пермское, улица Зубкова
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	дом 15
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 59:18:0730101:1449**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н4680	-	-	-	596697.25	2265574.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-	н4690	-	-	-	596700.14	2265581.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-	н4700	-	-	-	596694.25	2265584.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-	н4710	-	-	-	596691.36	2265576.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-	н4680	-	-	-	596697.25	2265574.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:18:0730101:1449

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0730101:447
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:18:0730101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 618706, Пермский край, город Добрянка, село Перемское, улица Зубкова
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	дом 6
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 59:18:0730101:1450**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н4720	-	-	-	597073.58	2266186.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н4730	-	-	-	597075.14	2266196.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н4740	-	-	-	597056.62	2266199.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н4750	-	-	-	597055.08	2266189.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н4720	-	-	-	597073.58	2266186.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:18:0730101:1450

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0730101:217
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:18:0730101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 618706, Пермский край, город Добрянка, село Перемское, улица Косьвинская
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	дом 6
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 59:18:0730101:1452**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н4760	-	-	-	596897.00	2265966.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н4770	-	-	-	596899.33	2265972.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н4780	-	-	-	596893.45	2265974.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н4790	-	-	-	596891.12	2265968.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н4760	-	-	-	596897.00	2265966.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:18:0730101:1452

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0730101:365
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:18:0730101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, город Добрянка, село Перемское, улица Зубкова, дом 19
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 59:18:0730101:1453**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н4800	-	-	-	596715.15	2265618.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н4810	-	-	-	596720.94	2265632.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н4820	-	-	-	596709.02	2265636.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н4830	-	-	-	596703.12	2265622.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н4800	-	-	-	596715.15	2265618.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:18:0730101:1453

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0730101:402
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:18:0730101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 618706, Пермский край, город Добрянка, село Перемское, улица Зубкова
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	дом 10
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 59:18:0730101:1454**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н4840	-	-	-	596678.48	2265529.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н4850	-	-	-	596681.90	2265537.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н4860	-	-	-	596675.90	2265540.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н4870	-	-	-	596672.49	2265532.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н4840	-	-	-	596678.48	2265529.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:18:0730101:1454

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0730101:129
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:18:0730101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 618706, Пермский край, город Добрянка, село Перемское, улица Зубкова
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	дом 4
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 59:18:0730101:1455**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н4880	-	-	-	596542.7 2	2265519. 82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н4890	-	-	-	596544.6 4	2265534. 55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н4900	-	-	-	596534.6 4	2265535. 86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н4910	-	-	-	596532.7 2	2265521. 14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н4880	-	-	-	596542.7 2	2265519. 82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:18:0730101:1455

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0730101:453, 59:18:0730101:1416
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:18:0730101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, город Добрянка, село Перемское, улица Набережная
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 59:18:0730101:1459**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н4920	-	-	-	596979.28	2265847.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н4930	-	-	-	596983.30	2265858.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н4940	-	-	-	596963.82	2265865.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н4950	-	-	-	596959.89	2265854.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н4920	-	-	-	596979.28	2265847.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:18:0730101:1459

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0730101:369
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:18:0730101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, город Добрянка, село Перемское, улица Почтовая, дом 7
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 59:18:0730101:1462**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н4960	-	-	-	597153.76	2265185.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н4970	-	-	-	597157.08	2265191.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н4980	-	-	-	597149.81	2265195.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н4990	-	-	-	597146.48	2265189.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н4960	-	-	-	597153.76	2265185.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:18:0730101:1462

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0730101:21
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:18:0730101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, город Добрянка, село Перемское, улица Набережная
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	дом 4
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 59:18:0730101:1463**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н5000	-	-	-	597350.56	2266096.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н5010	-	-	-	597351.96	2266104.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н5020	-	-	-	597346.04	2266105.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н5030	-	-	-	597344.64	2266097.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н5000	-	-	-	597350.56	2266096.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:18:0730101:1463

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0730101:423
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:18:0730101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, город Добрянка, село Перемское, улица Северная, дом 1
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 59:18:0730101:1466**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н5040	-	-	-	596888.86	2266134.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н5050	-	-	-	596887.68	2266143.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н5060	-	-	-	596881.32	2266143.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н5070	-	-	-	596882.50	2266133.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н5040	-	-	-	596888.86	2266134.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:18:0730101:1466

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0730101:91
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:18:0730101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 618706, Пермский край, город Добрянка, село Перемское, улица Зубкова, дом 22
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 59:18:0730101:1467**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н5080	-	-	-	596690.10	2265366.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н5090	-	-	-	596692.47	2265371.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н5100	-	-	-	596687.28	2265373.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н5110	-	-	-	596684.90	2265368.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н5080	-	-	-	596690.10	2265366.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:18:0730101:1467

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0730101:100
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:18:0730101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, город Добрянка, село Перемское, улица Набережная, дом 20
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 59:18:0730101:1468**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н5120	-	-	-	596878.31	2265926.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н5130	-	-	-	596881.22	2265932.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н5140	-	-	-	596874.68	2265935.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н5150	-	-	-	596871.78	2265930.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н5120	-	-	-	596878.31	2265926.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:18:0730101:1468

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0730101:368
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:18:0730101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, город Добрянка, село Перемское, улица Зубкова, дом 18
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 59:18:0730101:1469**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н5160	-	-	-	596775.48	2265383.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н5170	-	-	-	596773.04	2265377.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н5180	-	-	-	596781.04	2265374.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н5190	-	-	-	596783.49	2265379.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н5160	-	-	-	596775.48	2265383.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:18:0730101:1469

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0730101:1401
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:18:0730101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, город Добрянка, село Перемское, улица Набережная, дом 14
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 59:18:0730101:1470**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н5200	-	-	-	597334.74	2265983.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н5210	-	-	-	597335.92	2265992.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н5220	-	-	-	597329.92	2265993.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н5230	-	-	-	597328.74	2265984.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н5200	-	-	-	597334.74	2265983.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:18:0730101:1470

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0730101:1828
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:18:0730101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, город Добрянка, село Перемское, улица Северная, дом 8
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 59:18:0730101:1471**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н5240	-	-	-	596766.86	2265428.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н5250	-	-	-	596769.42	2265437.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н5260	-	-	-	596764.00	2265438.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н5270	-	-	-	596761.44	2265430.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н5240	-	-	-	596766.86	2265428.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:18:0730101:1471

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0730101:104
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:18:0730101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, город Добрянка, село Перемское, улица Набережная, дом 17
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 59:18:0730101:1472**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н5280	-	-	-	597105.24	2266780.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н5290	-	-	-	597105.66	2266790.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н5300	-	-	-	597099.30	2266790.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н5310	-	-	-	597098.88	2266780.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н5280	-	-	-	597105.24	2266780.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:18:0730101:1472

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0730101:316
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:18:0730101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, город Добрянка, село Перемское, улица Центральная, дом 28
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 59:18:0730101:1473**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н5320	-	-	-	596739.84	2265425.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н5330	-	-	-	596743.63	2265443.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н5340	-	-	-	596724.70	2265447.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н5350	-	-	-	596720.91	2265429.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н5320	-	-	-	596739.84	2265425.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:18:0730101:1473

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0730101:471
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:18:0730101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, город Добрянка, село Перемское, улица Набережная, дом 18
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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) : 59:18:0730101:1456

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н5360	-	-	-	597470.85	2266334.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н5370	-	-	-	597470.85	2266334.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н5380	-	-	-	597470.76	2266334.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н5390	-	-	-	597470.76	2266334.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н5360	-	-	-	597470.85	2266334.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:18:0730101:1456

№ 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	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:18:0730101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, город Добрянка, село Перемское
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	ОКС расположен на :ЗУ 14

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) : 59:18:0730101:1458

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н5400	-	-	-	597247.48	2266378.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н5410	-	-	-	597247.50	2266378.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н5420	-	-	-	597247.60	2266378.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н5430	-	-	-	597247.58	2266378.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н5400	-	-	-	597247.48	2266378.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:18:0730101:1458

№ 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	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:18:0730101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, город Добрянка, село Перемское
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	ОКС расположен на :ЗУ13

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) : 59:18:0730101:1460

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н5440	-	-	-	597473.28	2266333.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н5450	-	-	-	597472.40	2266332.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н5460	-	-	-	597472.04	2266331.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н5470	-	-	-	597472.46	2266330.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н5480	-	-	-	597473.38	2266330.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

**1. Сведения о характерных точках контура
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) сооружение
 кадастровый номер (обозначение) : 59:18:0730101:1460**

-	н5490	-	-	-	597474.2 6	2266331. 04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н5500	-	-	-	597474.5 4	2266331. 90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н5510	-	-	-	597474.0 8	2266332. 78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н5440	-	-	-	597473.2 8	2266333. 07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:18:0730101:1460

№ 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	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:18:0730101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, город Добрянка, село Перемское
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	ОКС расположен на :ЗУ14

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) : 59:18:0730101:1464

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н5520	-	-	-	597478.04	2266321.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н5530	-	-	-	597477.15	2266321.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н5540	-	-	-	597476.79	2266320.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н5550	-	-	-	597477.22	2266319.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н5560	-	-	-	597478.13	2266319.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

**1. Сведения о характерных точках контура
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) сооружение
 кадастровый номер (обозначение) : 59:18:0730101:1464**

-	н5570	-	-	-	597479.0 0	2266319. 93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н5580	-	-	-	597479.2 8	2266320. 80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н5590	-	-	-	597478.8 4	2266321. 68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н5520	-	-	-	597478.0 4	2266321. 96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:18:0730101:1464

№ 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	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:18:0730101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, город Добрянка, село Перемское
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	ОКС расположен на :ЗУ14

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 59:18:0730101:1474**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н5600	-	-	-	596788.16	2265251.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н5610	-	-	-	596790.67	2265263.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н5620	-	-	-	596776.07	2265266.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н5630	-	-	-	596773.56	2265254.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н5600	-	-	-	596788.16	2265251.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:18:0730101:1474

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:17:0730101:95
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:18:0730101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, город Добрянка, село Перемское, улица Набережная, дом 10
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 59:18:0730101:1475**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н5640	-	-	-	596895.19	2265914.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н5650	-	-	-	596897.97	2265920.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н5660	-	-	-	596905.65	2265916.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н5670	-	-	-	596902.87	2265910.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н5640	-	-	-	596895.19	2265914.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:18:0730101:1475

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:17:0730101:1631
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:18:0730101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 618706, Пермский край, город Добрянка, село Перемское, улица Зубкова, дом 17
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 59:18:0730101:1476**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н5680	-	-	-	597175.29	2266034.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н5690	-	-	-	597176.79	2266043.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н5700	-	-	-	597169.19	2266044.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н5710	-	-	-	597167.70	2266036.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н5680	-	-	-	597175.29	2266034.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:18:0730101:1476

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:17:0730101:193
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:18:0730101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 618706, Пермский край, город Добрянка, село Перемское, улица Косьвинская
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	дом 9
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 59:18:0730101:1477**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н5720	-	-	-	596712.46	2265782.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н5730	-	-	-	596715.44	2265788.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н5740	-	-	-	596704.00	2265794.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н5750	-	-	-	596701.02	2265788.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н5720	-	-	-	596712.46	2265782.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:18:0730101:1477

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:17:0730101:380
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:18:0730101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 618706, Пермский край, город Добрянка, село Перемское, улица Зубкова, дом 14
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 59:18:0730101:1478**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н5760	-	-	-	597339.94	2266012.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н5770	-	-	-	597341.18	2266019.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н5780	-	-	-	597334.36	2266020.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н5790	-	-	-	597333.13	2266013.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н5760	-	-	-	597339.94	2266012.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:18:0730101:1478

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:17:0730101:442
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:18:0730101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 618706, Пермский край, город Добрянка, село Перемское, улица Северная, дом 6
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 59:18:0730101:1479**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н5800	-	-	-	596630.68	2265650.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н5810	-	-	-	596634.19	2265658.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н5820	-	-	-	596626.44	2265662.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н5830	-	-	-	596622.93	2265653.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н5800	-	-	-	596630.68	2265650.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:18:0730101:1479

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:17:0730101:399
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:18:0730101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 618706, Пермский край, город Добрянка, село Перемское, улица Зубкова
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	дом 8
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 59:18:0730101:1480**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н5840	-	-	-	596735.55	2265363.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н5850	-	-	-	596737.26	2265369.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н5860	-	-	-	596729.10	2265372.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н5870	-	-	-	596727.39	2265366.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н5840	-	-	-	596735.55	2265363.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:18:0730101:1480

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:17:0730101:99
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:18:0730101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, город Добрянка, село Перемское, улица Набережная
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	дом 15
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 59:18:0730101:1481**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н5880	-	-	-	596763.52	2265358.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н5890	-	-	-	596766.21	2265363.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н5900	-	-	-	596759.69	2265366.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н5910	-	-	-	596757.01	2265361.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н5880	-	-	-	596763.52	2265358.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:18:0730101:1481

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:17:0730101:97
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:18:0730101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 618740, Пермский край, город Добрянка, село Перемское, улица Набережная, дом 13
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 59:18:0730101:1482**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н5920	-	-	-	596660.02	2265612.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н5930	-	-	-	596669.56	2265636.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н5940	-	-	-	596645.92	2265646.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н5950	-	-	-	596642.95	2265638.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н5960	-	-	-	596653.22	2265634.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 59:18:0730101:1482**

-	н5970	-	-	-	596646.6 3	2265618. 37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н5920	-	-	-	596660.0 2	2265612. 99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:18:0730101:1482

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:17:0730101:399
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:18:0730101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 618706, Пермский край, город Добрянка, село Перемское, улица Зубкова, дом 8
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 59:18:0730101:1483**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н5980	-	-	-	596782.83	2265704.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н5990	-	-	-	596785.47	2265710.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н6000	-	-	-	596780.64	2265712.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н6010	-	-	-	596778.00	2265707.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н5980	-	-	-	596782.83	2265704.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:18:0730101:1483

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:17:0730101:384
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:18:0730101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 618706, Пермский край, город Добрянка, село Перемское, улица Зубкова, дом 13
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 59:18:0730101:1484**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н6020	-	-	-	597208.64	2266030.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н6030	-	-	-	597209.96	2266039.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н6040	-	-	-	597202.58	2266040.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н6050	-	-	-	597201.25	2266031.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н6020	-	-	-	597208.64	2266030.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:18:0730101:1484

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:17:0730101:185
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:18:0730101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 618706, Пермский край, город Добрянка, село Перемское, улица Волимская, дом 6
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 59:18:0730101:1486**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н6060	-	-	-	597085.42	2265269.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н6070	-	-	-	597088.26	2265274.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н6080	-	-	-	597083.01	2265277.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н6090	-	-	-	597080.18	2265272.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н6060	-	-	-	597085.42	2265269.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:18:0730101:1486

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:17:0730101:28
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:18:0730101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 618706, Пермский край, город Добрянка, село Перемское, улица Посадская, дом 12
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 59:18:0730101:1487**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н6100	-	-	-	597139.61	2265812.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н6110	-	-	-	597142.49	2265818.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н6120	-	-	-	597137.31	2265821.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н6130	-	-	-	597134.35	2265815.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н6100	-	-	-	597139.61	2265812.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:18:0730101:1487

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:17:0730101:146
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:18:0730101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 618706, Пермский край, город Добрянка, село Перемское, улица Волимская, дом 13
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 59:18:0730101:1489**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н6120	-	-	-	597187.64	2265862.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н6130	-	-	-	597188.88	2265869.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н6140	-	-	-	597174.77	2265871.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н6150	-	-	-	597173.52	2265864.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н6120	-	-	-	597187.64	2265862.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:18:0730101:1489

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:17:0730101:181
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:18:0730101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 617744, Пермский край, город Добрянка, село Перемское, улица Новая, дом 1
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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) : 59:18:0730101:1573**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н6180	-	-	-	597277.83	2266327.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н6190	-	-	-	597280.33	2266346.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н6200	-	-	-	597260.28	2266349.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н6210	-	-	-	597257.56	2266330.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н6180	-	-	-	597277.83	2266327.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:18:0730101:1573

№ 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	59:17:0730101:1626
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:18:0730101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 618706, Пермский край, город Добрянка, село Пермское, улица Центральная
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 59:18:0730101:1590**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н6220	-	-	-	597093.99	2266002.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н6230	-	-	-	597096.18	2266016.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н6240	-	-	-	597088.78	2266017.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н6250	-	-	-	597086.59	2266003.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н6220	-	-	-	597093.99	2266002.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:18:0730101:1590

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:17:0730101:1692
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:18:0730101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 618706, Пермский край, город Добрянка, село Перемское, улица Центральная, дом 3
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 59:18:0730101:1591**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н6260	-	-	-	597141.46	2265994.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н6270	-	-	-	597142.78	2266002.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н6280	-	-	-	597134.66	2266003.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н6290	-	-	-	597133.33	2265995.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н6260	-	-	-	597141.46	2265994.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:18:0730101:1591

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:17:0730101:1691
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:18:0730101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 618706, Пермский край, город Добрянка, село Перемское, улица Центральная, дом 3а
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Пермский край, г. Добрянка, с. Перемское, ул. Центральная, дом 3а
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 59:18:0730101:1650**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н6300	-	-	-	597151.81	2266743.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н6310	-	-	-	597152.74	2266758.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н6320	-	-	-	597145.20	2266759.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н6330	-	-	-	597144.28	2266744.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н6300	-	-	-	597151.81	2266743.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:18:0730101:1650

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта 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, объекта незавершенного строительства	59:18:0730101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 618706, Пермский край, город Добрянка, село Перемское, улица Центральная, дом 27
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	ОКС расположен на :ЗУ33 и :ЗУ34

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 59:18:0730101:1688**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н6340	-	-	-	597227.29	2265889.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н6350	-	-	-	597229.52	2265904.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н6360	-	-	-	597221.52	2265905.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н6370	-	-	-	597219.30	2265891.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н6340	-	-	-	597227.29	2265889.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:18:0730101:1688

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта 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, объекта незавершенного строительства	59:18:0730101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 618706, Пермский край, город Добрянка, село Перемское, улица Волимская, дом 10
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	ОКС расположен на :ЗУ54 и :ЗУ55

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 59:18:0730101:1690**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н6380	-	-	-	597086.44	2266333.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н6390	-	-	-	597086.91	2266348.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н6400	-	-	-	597079.28	2266348.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н6410	-	-	-	597078.81	2266333.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н6380	-	-	-	597086.44	2266333.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:18:0730101:1690

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта 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, объекта незавершенного строительства	59:18:0730101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 618706, Пермский край, город Добрянка, село Перемское, улица Центральная, дом 14
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	ОКС расположен на :ЗУ36 и :ЗУ37

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 59:18:0730101:502**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н6420	-	-	-	597234.08	2266410.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н6430	-	-	-	597234.14	2266418.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н6440	-	-	-	597227.82	2266418.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н6450	-	-	-	597227.76	2266410.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н6420	-	-	-	597234.08	2266410.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:18:0730101:502

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:17:0730101:1437
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:18:0730101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 618706, Пермский край, город Добрянка, село Перемское, улица Солнечная, дом 1
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 59:18:0730101:506**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н6460	-	-	-	597249.52	2266410.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н6470	-	-	-	597249.51	2266413.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н6480	-	-	-	597252.51	2266413.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н6490	-	-	-	597252.52	2266410.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н6460	-	-	-	597249.52	2266410.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:18:0730101:506

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:17:0730101:1437
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:18:0730101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 618706, Пермский край, город Добрянка, село Перемское, улица Солнечная, дом 1
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 59:18:0730101:507**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н6500	-	-	-	597012.19	2266611.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н6510	-	-	-	597012.09	2266621.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н6520	-	-	-	597005.13	2266621.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н6530	-	-	-	597005.24	2266611.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н6500	-	-	-	597012.19	2266611.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:18:0730101:507

№ 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	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:18:0730101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 618706, Пермский край, город Добрянка, село Перемское, улица Пожвинская, дом 9
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	ОКС расположен на :ЗУ48

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 59:18:0730101:509**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н6540	-	-	-	597004.90	2266638.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н6550	-	-	-	597005.12	2266641.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н6560	-	-	-	597002.15	2266641.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н6570	-	-	-	597001.94	2266638.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н6540	-	-	-	597004.90	2266638.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:18:0730101:509

№ 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	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:18:0730101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 618706, Пермский край, город Добрянка, село Перемское, улица Пожвинская, дом 9
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	ОКС расположен на :ЗУ48

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 59:18:0730101:516**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н6580	-	-	-	597240.20	2266592.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н6590	-	-	-	597240.41	2266606.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н6600	-	-	-	597230.82	2266607.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н6610	-	-	-	597230.62	2266592.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н6580	-	-	-	597240.20	2266592.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:18:0730101:516

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:17:0730101:249, 59:17:0730101:250
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:18:0730101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 618706, Пермский край, город Добрянка, село Перемское, улица Солнечная, дом 11
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Пермский край, г. Добрянка, с. Перемское, ул. Солнечная, дом 11
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 59:18:0730101:517**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н6620	-	-	-	597242.49	2266740.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н6630	-	-	-	597242.78	2266755.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н6640	-	-	-	597232.98	2266755.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н6650	-	-	-	597232.69	2266740.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н6620	-	-	-	597242.49	2266740.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:18:0730101:517

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:17:0730101:258
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:18:0730101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 618706, Пермский край, город Добрянка, село Перемское, улица Солнечная, дом 18
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Пермский край, г. Добрянка, с. Перемское, ул. Солнечная, дом 18
6	Иные сведения	ОКС расположен на :ЗУ23

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 59:18:0730101:518**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н666О	-	-	-	597016.48	2266579.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н667О	-	-	-	597016.33	2266593.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н668О	-	-	-	597005.90	2266593.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н669О	-	-	-	597006.04	2266578.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н666О	-	-	-	597016.48	2266579.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:18:0730101:518

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:17:0730101:1597
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:18:0730101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 618706, Пермский край, город Добрянка, село Перемское, улица Пожвинская, дом 8
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 59:18:0730101:528**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н6700	-	-	-	596874.46	2265904.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н6710	-	-	-	596875.48	2265907.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н6720	-	-	-	596872.70	2265908.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н6730	-	-	-	596871.78	2265905.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н6700	-	-	-	596874.46	2265904.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:18:0730101:528

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:17:0730101:368
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:18:0730101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 618706, Пермский край, город Добрянка, село Перемское, улица Зубкова, дом 18
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Пермский край, г. Добрянка, с. Перемское, ул. Зубкова, дом 18
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 59:18:0730101:532**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н6740	-	-	-	596889.24	2265928.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н6750	-	-	-	596890.90	2265931.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н6760	-	-	-	596888.53	2265932.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н6770	-	-	-	596886.87	2265930.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н6740	-	-	-	596889.24	2265928.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:18:0730101:532

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:17:0730101:368
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:18:0730101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 618706, Пермский край, город Добрянка, село Перемское, улица Зубкова, дом 18
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Пермский край, г. Добрянка, с. Перемское, ул. Зубкова, дом 18
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 59:18:0730101:543**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н6780	-	-	-	597225.56	2265202.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н6790	-	-	-	597226.76	2265205.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н6800	-	-	-	597224.35	2265206.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н6810	-	-	-	597223.16	2265203.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н6780	-	-	-	597225.56	2265202.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:18:0730101:543

№ 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	59:17:0730101:20
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:18:0730101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 618706, Пермский край, город Добрянка, село Перемское, улица Посадская, дом 8
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Пермский край, г. Добрянка, с. Перемское, ул. Посадская, дом 8
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 59:18:0730101:556**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н6820	-	-	-	597271.68	2265274.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н6830	-	-	-	597272.78	2265277.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н6840	-	-	-	597269.17	2265278.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н6850	-	-	-	597268.07	2265275.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н6820	-	-	-	597271.68	2265274.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:18:0730101:556

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:17:0730101:440
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:18:0730101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 618706, Пермский край, город Добрянка, село Перемское, улица Посадская, дом 7
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Пермский край, г. Добрянка, с. Перемское, ул. Посадская, дом 7
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 59:18:0730101:573**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н6860	-	-	-	597080.39	2265260.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н6870	-	-	-	597083.87	2265266.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н6880	-	-	-	597078.71	2265269.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н6890	-	-	-	597075.23	2265263.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н6860	-	-	-	597080.39	2265260.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:18:0730101:573

№ 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	59:17:0730101:28
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:18:0730101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 618706, Пермский край, город Добрянка, село Перемское, улица Посадская, дом 12
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Пермский край, г. Добрянка, с. Перемское, ул. Посадская, дом 12
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 59:18:0730101:576**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н6900	-	-	-	597068.08	2265254.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н6910	-	-	-	597069.78	2265257.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н6920	-	-	-	597066.48	2265259.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н6930	-	-	-	597064.79	2265256.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н6900	-	-	-	597068.08	2265254.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:18:0730101:576

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:17:0730101:28
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:18:0730101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 618706, Пермский край, город Добрянка, село Перемское, улица Посадская, дом 12
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Пермский край, г. Добрянка, с. Перемское, ул. Посадская, дом 12
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 59:18:0730101:578**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н6940	-	-	-	597016.66	2265537.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н6950	-	-	-	597019.12	2265544.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н6960	-	-	-	597008.19	2265548.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н6970	-	-	-	597005.73	2265540.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н6940	-	-	-	597016.66	2265537.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:18:0730101:578

№ 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	59:17:0730101:283
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:18:0730101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 618706, Пермский край, город Добрянка, село Перемское, улица Заречная, дом 9
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 59:18:0730101:579**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н6980	-	-	-	597247.91	2267009.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н6990	-	-	-	597248.26	2267023.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н7000	-	-	-	597238.68	2267024.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н7010	-	-	-	597238.32	2267009.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н6980	-	-	-	597247.91	2267009.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:18:0730101:579

№ 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	59:17:0730101:1441, 59:17:0730101:1562
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:18:0730101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 618706, Пермский край, город Добрянка, село Перемское, улица Солнечная, дом 23
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 59:18:0730101:580**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н7020	-	-	-	597144.16	2266630.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н7030	-	-	-	597144.77	2266644.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н7040	-	-	-	597137.10	2266645.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н7050	-	-	-	597136.48	2266630.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н7020	-	-	-	597144.16	2266630.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:18:0730101:580

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта 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, объекта незавершенного строительства	59:18:0730101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 618706, Пермский край, город Добрянка, село Перемское, улица Центральная, дом 23
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	ОКС расположен на :ЗУ31 и :ЗУ32

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 59:18:0730101:581**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н7060	-	-	-	597242.36	2266697.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н7070	-	-	-	597242.40	2266712.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н7080	-	-	-	597232.43	2266712.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н7090	-	-	-	597232.37	2266697.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н7060	-	-	-	597242.36	2266697.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:18:0730101:581

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:17:0730101:255, 59:17:0730101:256
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:18:0730101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 618706, Пермский край, город Добрянка, село Перемское, улица Солнечная, дом 17
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Пермский край, г. Добрянка, с. Перемское, ул. Солнечная, дом 17
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 59:18:0730101:591**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н7100	-	-	-	597157.38	2265227.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н7110	-	-	-	597159.53	2265233.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н7120	-	-	-	597156.62	2265234.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н7130	-	-	-	597156.08	2265232.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н7140	-	-	-	597154.81	2265233.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 59:18:0730101:591**

-	н7150	-	-	-	597153.4 3	2265228. 90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н7100	-	-	-	597157.3 8	2265227. 63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:18:0730101:591

№ 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	59:17:0730101:501
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:18:0730101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, город Добрянка, село Перемское, улица Набережная, дом 5
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Пермский край, г. Добрянка, с. Перемское, ул. Набережная, дом 5
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 59:18:0730101:593**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н7160	-	-	-	597168.91	2265215.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н7170	-	-	-	597169.49	2265218.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н7180	-	-	-	597165.82	2265219.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н7190	-	-	-	597165.25	2265216.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н7160	-	-	-	597168.91	2265215.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:18:0730101:593

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:17:0730101:23
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:18:0730101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, город Добрянка, село Перемское, улица Набережная, дом 5
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Пермский край, г. Добрянка, с. Перемское, ул. Набережная, дом 5
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 59:18:0730101:597**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н7200	-	-	-	597220.17	2266052.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н7210	-	-	-	597216.36	2266052.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н7220	-	-	-	597216.89	2266056.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н7230	-	-	-	597220.69	2266056.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н7200	-	-	-	597220.17	2266052.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:18:0730101:597

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:17:0730101:186
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:18:0730101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, город Добрянка, село Перемское, улица Волимская, дом 4
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Пермский край, г. Добрянка, с. Перемское, ул. Волимская, дом 4
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 59:18:0730101:599**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н7230	-	-	-	597139.52	2265254.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н7240	-	-	-	597143.05	2265261.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н7250	-	-	-	597134.90	2265265.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н7260	-	-	-	597131.37	2265258.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н7230	-	-	-	597139.52	2265254.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:18:0730101:599

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:17:0730101:25
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:18:0730101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 618706, Пермский край, город Добрянка, село Перемское, улица Посадская, дом 10
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Пермский край, г. Добрянка, с. Перемское, ул. Посадская, дом 10
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 59:18:0730101:608**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н7270	-	-	-	597028.94	2265940.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н7280	-	-	-	597029.78	2265942.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н7290	-	-	-	597026.07	2265943.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н7300	-	-	-	597025.23	2265941.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н7270	-	-	-	597028.94	2265940.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:18:0730101:608

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:17:0730101:206
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:18:0730101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, город Добрянка, село Перемское, улица Почтовая, дом 3
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Пермский край, г. Добрянка, с. Перемское, ул. Почтовая, дом 3
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 59:18:0730101:621**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н7310	-	-	-	596729.25	2265802.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н7320	-	-	-	596731.93	2265806.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н7330	-	-	-	596725.53	2265811.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н7340	-	-	-	596722.85	2265807.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н7310	-	-	-	596729.25	2265802.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:18:0730101:621

№ 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	59:17:0730101:380
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:18:0730101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, город Добрянка, село Перемское, улица Зубкова, дом 14
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Пермский край, г. Добрянка, с. Перемское, ул. Зубкова, дом 14
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 59:18:0730101:623**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н7350	-	-	-	596680.20	2265795.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н7360	-	-	-	596683.69	2265799.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н7370	-	-	-	596681.54	2265801.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н7380	-	-	-	596678.05	2265797.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н7350	-	-	-	596680.20	2265795.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:18:0730101:623

№ 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) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:17:0730101:380
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:18:0730101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, город Добрянка, село Перемское, улица Зубкова, дом 14
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Пермский край, г. Добрянка, с. Перемское, ул. Зубкова, дом 14
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 59:18:0730101:624**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н7390	-	-	-	597286.66	2265164.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н7400	-	-	-	597289.53	2265169.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н7410	-	-	-	597284.06	2265172.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н7420	-	-	-	597281.19	2265167.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н7390	-	-	-	597286.66	2265164.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:18:0730101:624

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта 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, объекта незавершенного строительства	59:18:0730101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, город Добрянка, село Перемское, улица Набережная, дом 1
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Пермский край, г. Добрянка, с. Перемское, ул. Набережная, дом 1
6	Иные сведения	ОКС расположен на :ЗУ63

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 59:18:0730101:625**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н7430	-	-	-	597290.81	2265171.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н7440	-	-	-	597293.85	2265176.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н7450	-	-	-	597288.38	2265179.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н7460	-	-	-	597285.35	2265174.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н7430	-	-	-	597290.81	2265171.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:18:0730101:625

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта 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, объекта незавершенного строительства	59:18:0730101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, город Добрянка, село Перемское, улица Набережная, дом 1
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Пермский край, г. Добрянка, с. Перемское, ул. Набережная, дом 1
6	Иные сведения	ОКС расположен на :ЗУ63

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 59:18:0730101:630**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н7470	-	-	-	597001.97	2265636.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н7480	-	-	-	597004.18	2265643.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н7490	-	-	-	596994.24	2265646.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н7500	-	-	-	596992.04	2265639.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н7470	-	-	-	597001.97	2265636.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:18:0730101:630

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:17:0730101:1687
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:18:0730101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, город Добрянка, село Перемское, улица Заречная, дом 12
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Пермский край, г. Добрянка, с. Перемское, ул. Заречная, дом 12
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 59:18:0730101:634**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н7510	-	-	-	596988.87	2265630.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н7520	-	-	-	596986.47	2265631.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н7530	-	-	-	596985.29	2265628.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н7540	-	-	-	596987.70	2265627.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н7510	-	-	-	596988.87	2265630.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:18:0730101:634

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:17:0730101:1687
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:18:0730101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, город Добрянка, село Перемское, улица Заречная, дом 12
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Пермский край, г. Добрянка, с. Перемское, ул. Заречная, дом 12
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 59:18:0730101:637**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н7550	-	-	-	597010.2 1	2266712. 33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н7560	-	-	-	597010.1 2	2266721. 56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н7570	-	-	-	597003.1 5	2266721. 48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н7580	-	-	-	597003.2 5	2266712. 26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н7550	-	-	-	597010.2 1	2266712. 33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:18:0730101:637

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:17:0730101:433
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:18:0730101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, город Добрянка, село Перемское, улица Пожвинская, дом 11
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Пермский край, г. Добрянка, с. Перемское, ул. Пожвинская, дом 11
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 59:18:0730101:643**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н7590	-	-	-	597029.62	2266710.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н7600	-	-	-	597029.85	2266713.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н7610	-	-	-	597026.83	2266713.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н7620	-	-	-	597026.60	2266710.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н7590	-	-	-	597029.62	2266710.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:18:0730101:643

№ 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) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:17:0730101:433
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:18:0730101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, город Добрянка, село Перемское, улица Пожвинская, дом 11
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Пермский край, г. Добрянка, с. Перемское, ул. Пожвинская, дом 11
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 59:18:0730101:666**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н7630	-	-	-	597144.31	2266354.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н7640	-	-	-	597144.55	2266358.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н7650	-	-	-	597141.06	2266358.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н7660	-	-	-	597140.81	2266354.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н7630	-	-	-	597144.31	2266354.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:18:0730101:666

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:17:0730101:222
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:18:0730101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 618706, Пермский край, город Добрянка, село Перемское, улица Центральная, дом 13
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Пермский край, г. Добрянка, с. Перемское, ул. Центральная, дом 13
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 59:18:0730101:670**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н7670	-	-	-	597230.96	2265143.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н7680	-	-	-	597232.22	2265146.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н7690	-	-	-	597229.42	2265148.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н7700	-	-	-	597228.16	2265145.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н7670	-	-	-	597230.96	2265143.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:18:0730101:670

№ 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	59:17:0730101:18
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:18:0730101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, город Добрянка, село Перемское, улица Набережная, дом 2
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Пермский край, г. Добрянка, с. Перемское, ул. Набережная, дом 2
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 59:18:0730101:673**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н7710	-	-	-	597006.56	2265325.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н7720	-	-	-	597008.45	2265333.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н7730	-	-	-	597001.41	2265335.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н7740	-	-	-	596999.53	2265327.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н7710	-	-	-	597006.56	2265325.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:18:0730101:673

№ 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	59:17:0730101:73
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:18:0730101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, город Добрянка, село Перемское, улица Посадская, дом 17
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Пермский край, г. Добрянка, с. Перемское, ул. Посадская, дом 17
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 59:18:0730101:685**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н7750	-	-	-	597106.26	2266768.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н7760	-	-	-	597106.56	2266772.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н7770	-	-	-	597100.71	2266773.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н7780	-	-	-	597100.41	2266768.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н7750	-	-	-	597106.26	2266768.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:18:0730101:685

№ 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	59:17:0730101:316
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:18:0730101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 618706, Пермский край, город Добрянка, село Перемское, улица Центральная, дом 28
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Пермский край, г. Добрянка, с. Перемское, ул. Центральная, дом 28
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 59:18:0730101:687**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н7790	-	-	-	596714.21	2265389.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н7800	-	-	-	596716.95	2265395.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н7810	-	-	-	596711.03	2265398.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н7820	-	-	-	596708.29	2265392.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н7790	-	-	-	596714.21	2265389.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:18:0730101:687

№ 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 участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:17:0730101:101
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:18:0730101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 618740, Пермский край, город Добрянка, село Перемское, улица Набережная, дом 19
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Пермский край, г. Добрянка, с. Перемское, ул. Набережная, дом 19
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 59:18:0730101:695**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н7830	-	-	-	596959.03	2265821.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н7840	-	-	-	596961.00	2265824.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н7850	-	-	-	596957.94	2265826.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н7860	-	-	-	596955.96	2265823.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н7830	-	-	-	596959.03	2265821.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:18:0730101:695

№ 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	59:17:0730101:373
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:18:0730101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 618706, Пермский край, город Добрянка, село Перемское, улица Почтовая, дом 9
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Пермский край, г. Добрянка, с. Перемское, ул. Почтова, дом 9
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 59:18:0730101:704**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н7870	-	-	-	596872.0 2	2265705. 83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н7880	-	-	-	596874.3 1	2265711. 23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н7890	-	-	-	596870.0 3	2265713. 04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н7900	-	-	-	596867.7 4	2265707. 65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н7870	-	-	-	596872.0 2	2265705. 83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:18:0730101:704

№ 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	59:17:0730101:386
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:18:0730101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 618706, Пермский край, город Добрянка, село Перемское, улица Почтовая, дом 11
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Пермский край, г. Добрянка, с. Перемское, ул. Почтова, дом 11
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 59:18:0730101:720**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н7910	-	-	-	596920.23	2265837.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н7920	-	-	-	596922.53	2265843.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н7930	-	-	-	596916.20	2265846.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н7940	-	-	-	596913.90	2265840.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н7910	-	-	-	596920.23	2265837.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:18:0730101:720

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:17:0730101:370
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:18:0730101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 618706, Пермский край, город Добрянка, село Перемское, улица Почтовая, дом 8
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Пермский край, г. Добрянка, с. Перемское, ул. Почтова, дом 8
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 59:18:0730101:726**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н7950	-	-	-	596903.19	2265831.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н7960	-	-	-	596904.23	2265834.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н7970	-	-	-	596901.27	2265835.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н7980	-	-	-	596900.23	2265833.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н7950	-	-	-	596903.19	2265831.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:18:0730101:726

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:17:0730101:370
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:18:0730101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 618706, Пермский край, город Добрянка, село Перемское, улица Почтовая, дом 8
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Пермский край, г. Добрянка, с. Перемское, ул. Почтова, дом 8
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 59:18:0730101:728**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н7990	-	-	-	597038.68	2265888.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н8000	-	-	-	597041.16	2265894.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н8010	-	-	-	597036.56	2265896.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н8020	-	-	-	597034.07	2265890.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н7990	-	-	-	597038.68	2265888.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:18:0730101:728

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:17:0730101:1664
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:18:0730101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 617744, Пермский край, город Добрянка, село Перемское, улица Новая, дом 4
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Пермский край, г. Добрянка, с. Перемское, ул. Новая, дом 4
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 59:18:0730101:750**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н8030	-	-	-	596672.06	2265601.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н8040	-	-	-	596673.51	2265604.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н8050	-	-	-	596670.96	2265605.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н8060	-	-	-	596669.52	2265602.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н8030	-	-	-	596672.06	2265601.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:18:0730101:750

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:17:0730101:447
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:18:0730101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 618706, Пермский край, город Добрянка, село Перемское, улица Зубкова, дом 6
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Пермский край, г. Добрянка, с. Перемское, ул. Зубкова, дом 6
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 59:18:0730101:763**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н8070	-	-	-	596668.8 2	2265431. 29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н8080	-	-	-	596670.9 1	2265436. 15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н8090	-	-	-	596665.0 4	2265438. 67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н8100	-	-	-	596662.9 4	2265433. 81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н8070	-	-	-	596668.8 2	2265431. 29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:18:0730101:763

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:17:0730101:110
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:18:0730101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 618740, Пермский край, город Добрянка, село Перемское, улица Набережная, дом 25
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Пермский край, г. Добрянка, с. Перемское, ул. Набережная, дом 25
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 59:18:0730101:780**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н8110	-	-	-	596697.33	2265372.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н8120	-	-	-	596701.56	2265370.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н8130	-	-	-	596700.21	2265367.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н8140	-	-	-	596695.99	2265368.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н8110	-	-	-	596697.33	2265372.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:18:0730101:780

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:17:0730101:100
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:18:0730101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 618740, Пермский край, город Добрянка, село Перемское, улица Набережная, дом 20
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Пермский край, г. Добрянка, с. Перемское, ул. Набережная, дом 20
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 59:18:0730101:781**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н8150	-	-	-	596713.60	2265365.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н8160	-	-	-	596710.16	2265365.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н8170	-	-	-	596710.26	2265368.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н8180	-	-	-	596713.70	2265368.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н8150	-	-	-	596713.60	2265365.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:18:0730101:781

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:17:0730101:100
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:18:0730101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 618740, Пермский край, город Добрянка, село Перемское, улица Набережная, дом 20
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Пермский край, г. Добрянка, с. Перемское, ул. Набережная, дом 20
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 59:18:0730101:790**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н8190	-	-	-	597199.42	2265952.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н8200	-	-	-	597200.90	2265967.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н8210	-	-	-	597190.98	2265968.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н8220	-	-	-	597189.50	2265953.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н8190	-	-	-	597199.42	2265952.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:18:0730101:790

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:17:0730101:183
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:18:0730101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 618706, Пермский край, город Добрянка, село Перемское, улица Волимская, дом 9
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	ОКС расположен на :ЗУ57

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 59:18:0730101:807**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н8230	-	-	-	596995.0 2	2266644. 90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н8240	-	-	-	596995.0 5	2266648. 92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н8250	-	-	-	596989.7 1	2266648. 97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н8260	-	-	-	596989.6 8	2266644. 94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н8230	-	-	-	596995.0 2	2266644. 90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:18:0730101:807

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:17:0730101:325
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:18:0730101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 618706, Пермский край, город Добрянка, село Перемское, улица Пожвинская, дом 10
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Пермский край, г. Добрянка, с. Перемское, ул. Пожвинская, дом 10
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 59:18:0730101:823**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н8270	-	-	-	596755.48	2265364.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н8280	-	-	-	596755.57	2265368.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н8290	-	-	-	596752.56	2265368.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н8300	-	-	-	596752.48	2265364.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н8270	-	-	-	596755.48	2265364.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:18:0730101:823

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:17:0730101:97
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:18:0730101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 618740, Пермский край, город Добрянка, село Перемское, улица Набережная, дом 13
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Пермский край, г. Добрянка, с. Перемское, ул. Набережная, дом 13
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 59:18:0730101:845**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н8310	-	-	-	597055.78	2266012.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н8320	-	-	-	597057.93	2266024.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н8330	-	-	-	597050.29	2266025.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н8340	-	-	-	597047.96	2266014.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н8310	-	-	-	597055.78	2266012.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:18:0730101:845

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:18:0730101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 618706, Пермский край, город Добрянка, село Перемское, улица Центральная, дом 4
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Пермский край, г. Добрянка, с. Перемское, ул. Центральная, дом 4
6	Иные сведения	ОКС расположен на :ЗУ12

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 59:18:0730101:872**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н8350	-	-	-	596796.65	2266399.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н8360	-	-	-	596794.80	2266408.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н8370	-	-	-	596787.35	2266406.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н8380	-	-	-	596789.20	2266397.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н8350	-	-	-	596796.65	2266399.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:18:0730101:872

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:17:0730101:495
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:18:0730101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 618706, Пермский край, город Добрянка, село Перемское, улица Школьная, дом 4
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Пермский край, г. Добрянка, с. Перемское, ул. Школьная, дом 4
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 59:18:0730101:880**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н8390	-	-	-	597058.69	2265413.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н8400	-	-	-	597060.22	2265420.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н8410	-	-	-	597069.69	2265417.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н8420	-	-	-	597068.16	2265411.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н8390	-	-	-	597058.69	2265413.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:18:0730101:880

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:17:0730101:71
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:18:0730101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 618706, Пермский край, город Добрянка, село Перемское, улица Заречная, дом 7
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Пермский край, г. Добрянка, с. Перемское, ул. Заречная, дом 7
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 59:18:0730101:894**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н8430	-	-	-	597021.64	2265270.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н8440	-	-	-	597022.30	2265273.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н8450	-	-	-	597025.10	2265273.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н8460	-	-	-	597024.44	2265270.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н8430	-	-	-	597021.64	2265270.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:18:0730101:894

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:17:0730101:1673
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:18:0730101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 618706, Пермский край, город Добрянка, село Перемское, улица Посадская, дом 14
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Пермский край, г. Добрянка, с. Перемское, ул. Посадская, дом 14
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 59:18:0730101:895**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н8470	-	-	-	597303.43	2265960.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н8480	-	-	-	597304.96	2265975.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н8490	-	-	-	597297.31	2265975.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н8500	-	-	-	597295.78	2265961.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н8470	-	-	-	597303.43	2265960.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:18:0730101:895

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:17:0730101:161, 59:17:0730101:487
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:18:0730101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 618706, Пермский край, город Добрянка, село Перемское, улица Северная, дом 7
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Пермский край, г. Добрянка, с. Перемское, ул. Северная, дом 7
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 59:18:0730101:896**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н8510	-	-	-	597100.70	2266048.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н8520	-	-	-	597101.69	2266055.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н8530	-	-	-	597094.17	2266056.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н8540	-	-	-	597093.18	2266049.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н8510	-	-	-	597100.70	2266048.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:18:0730101:896

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:17:0730101:1567
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:18:0730101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 618706, Пермский край, город Добрянка, село Перемское, улица Центральная, дом 5
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 59:18:0730101:900**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н8550	-	-	-	597111.28	2266073.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н8560	-	-	-	597111.06	2266070.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н8570	-	-	-	597114.66	2266070.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н8580	-	-	-	597114.88	2266073.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н8550	-	-	-	597111.28	2266073.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:18:0730101:900

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:17:0730101:1567
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:18:0730101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 618706, Пермский край, город Добрянка, село Перемское, улица Центральная, дом 5
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Пермский край, г. Добрянка, с. Перемское, ул. Центральная, дом 5
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 59:18:0730101:903**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н8590	-	-	-	597239.14	2266523.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н8600	-	-	-	597239.04	2266537.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н8610	-	-	-	597229.49	2266537.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н8620	-	-	-	597229.58	2266523.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н8590	-	-	-	597239.14	2266523.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:18:0730101:903

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:17:0730101:245, 59:17:0730101:246
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:18:0730101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 618706, Пермский край, город Добрянка, село Перемское, улица Солнечная, дом 7
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 59:18:0730101:904**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н8630	-	-	-	597229.28	2266540.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н8640	-	-	-	597229.17	2266543.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н8650	-	-	-	597222.96	2266543.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н8660	-	-	-	597223.07	2266540.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н8630	-	-	-	597229.28	2266540.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:18:0730101:904

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:17:0730101:246
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:18:0730101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 618706, Пермский край, город Добрянка, село Перемское, улица Солнечная, дом 7, квартира 2
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Пермский край, г. Добрянка, с. Перемское, ул. Солнечная, дом 7, квартира 2
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 59:18:0730101:905**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н8670	-	-	-	597227.29	2266543.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н8680	-	-	-	597227.24	2266546.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н8690	-	-	-	597222.95	2266546.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н8700	-	-	-	597222.96	2266543.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н8670	-	-	-	597227.29	2266543.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:18:0730101:905

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:17:0730101:246
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:18:0730101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 618706, Пермский край, город Добрянка, село Перемское, улица Солнечная, дом 7, квартира 2
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Пермский край, г. Добрянка, с. Перемское, ул. Солнечная, дом 7, квартира 2
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 59:18:0730101:906**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н8710	-	-	-	597155.12	2266103.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н8720	-	-	-	597156.67	2266112.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н8730	-	-	-	597150.16	2266113.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н8740	-	-	-	597148.61	2266104.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н8710	-	-	-	597155.12	2266103.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:18:0730101:906

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:17:0730101:200
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:18:0730101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 618706, Пермский край, город Добрянка, село Перемское, улица Косьвинская, дом 8
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Пермский край, г. Добрянка, с. Перемское, ул. Косьвенская, дом 8
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 59:18:0730101:912**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н8750	-	-	-	597249.17	2265184.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н8760	-	-	-	597251.09	2265187.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н8770	-	-	-	597247.90	2265189.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н8780	-	-	-	597245.97	2265187.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н8750	-	-	-	597249.17	2265184.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:18:0730101:912

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:17:0730101:466
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:18:0730101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 618706, Пермский край, город Добрянка, село Перемское, улица Посадская, дом 6
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Пермский край, г. Добрянка, с. Перемское, ул. Посадская, дом 6
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 59:18:0730101:928**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н8790	-	-	-	597186.33	2266028.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н8800	-	-	-	597185.83	2266025.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н8810	-	-	-	597182.18	2266026.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н8820	-	-	-	597182.68	2266029.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н8790	-	-	-	597186.33	2266028.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:18:0730101:928

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:17:0730101:185
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:18:0730101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 618706, Пермский край, город Добрянка, село Перемское, улица Волимская, дом 6
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Пермский край, г. Добрянка, с. Перемское, ул. Волимская, дом 6
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 59:18:0730101:931**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н8830	-	-	-	597269.74	2266530.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н8840	-	-	-	597269.55	2266533.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н8850	-	-	-	597266.09	2266533.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н8860	-	-	-	597266.28	2266530.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н8830	-	-	-	597269.74	2266530.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:18:0730101:931

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:17:0730101:246
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:18:0730101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 618706, Пермский край, город Добрянка, село Перемское, улица Солнечная, дом 7, квартира 2
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Пермский край, г. Добрянка, с. Перемское, ул. Солнечная, дом 9, квартира 2
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 59:18:0730101:943**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н8870	-	-	-	597240.62	2266625.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н8880	-	-	-	597241.03	2266640.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н8890	-	-	-	597231.47	2266640.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н8900	-	-	-	597231.06	2266625.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н8870	-	-	-	597240.62	2266625.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:18:0730101:943

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:17:0730101:454, 59:17:0730101:456
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:18:0730101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 618706, Пермский край, город Добрянка, село Перемское, улица Солнечная, дом 13
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Пермский край, г. Добрянка, с. Перемское, ул. Солнечная, дом 13
6	Иные сведения	

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) : 59:18:0730101:945

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н8910	-	-	-	597247.27	2266375.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н8920	-	-	-	597248.18	2266379.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н8930	-	-	-	597244.64	2266380.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н8940	-	-	-	597243.72	2266376.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н8910	-	-	-	597247.27	2266375.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:18:0730101:945

№ 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	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:18:0730101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 618706, Пермский край, город Добрянка, село Перемское
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	ОКС расположен на :ЗУ 13

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 59:18:0730101:950**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н8950	-	-	-	597243.83	2266790.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н8960	-	-	-	597244.19	2266805.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н8970	-	-	-	597234.30	2266806.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н8980	-	-	-	597233.94	2266791.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н8950	-	-	-	597243.83	2266790.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:18:0730101:950

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:17:0730101:284, 59:17:0730101:1655
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:18:0730101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 618706, Пермский край, город Добрянка, село Перемское, улица Солнечная, дом 19
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Пермский край, г. Добрянка, с. Перемское, ул. Солнечная, дом 19
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 59:18:0730101:951**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н8990	-	-	-	597241.63	2265251.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н9000	-	-	-	597243.72	2265256.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н9010	-	-	-	597237.41	2265259.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н9020	-	-	-	597235.31	2265253.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н8990	-	-	-	597241.63	2265251.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:18:0730101:951

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:17:0730101:48
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:18:0730101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 618706, Пермский край, город Добрянка, село Перемское, улица Посадская, дом 9а
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Пермский край, г. Добрянка, с. Перемское, ул. Посадская, дом 9а
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 59:18:0730101:952**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н9030	-	-	-	597249.31	2265248.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н9040	-	-	-	597251.54	2265253.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н9050	-	-	-	597246.07	2265256.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н9060	-	-	-	597243.84	2265250.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н9030	-	-	-	597249.31	2265248.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:18:0730101:952

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:17:0730101:47
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:18:0730101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 618706, Пермский край, город Добрянка, село Перемское, улица Посадская, дом 9
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Пермский край, г. Добрянка, с. Перемское, ул. Посадская, дом 9
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 59:18:0730101:967**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н9070	-	-	-	596999.00	2265365.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н9080	-	-	-	597000.06	2265368.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н9090	-	-	-	596996.51	2265369.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н9100	-	-	-	596995.44	2265366.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н9070	-	-	-	596999.00	2265365.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:18:0730101:967

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:18:0730101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 618706, Пермский край, город Добрянка, село Перемское, улица Заречная, дом 6
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Пермский край, г. Добрянка, с. Перемское, ул. Заречная, дом 6
6	Иные сведения	ОКС расположен на :ЗУ61

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 59:18:0730101:988**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н9110	-	-	-	597376.07	2266029.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н9120	-	-	-	597376.32	2266032.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н9130	-	-	-	597372.56	2266033.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н9140	-	-	-	597372.32	2266030.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н9110	-	-	-	597376.07	2266029.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:18:0730101:988

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:17:0730101:442
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:18:0730101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 618706, Пермский край, город Добрянка, село Перемское, улица Северная, дом 6
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Пермский край, г. Добрянка, с. Перемское, ул. Северная, дом 6
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 59:18:0730101:989**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н9150	-	-	-	597245.29	2266882.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н9160	-	-	-	597245.48	2266897.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н9170	-	-	-	597236.06	2266897.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н9180	-	-	-	597235.86	2266883.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н9150	-	-	-	597245.29	2266882.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:18:0730101:989

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта 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, объекта незавершенного строительства	59:18:0730101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 618706, Пермский край, город Добрянка, село Перемское, улица Солнечная, дом 20
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Пермский край, г. Добрянка, с. Перемское, ул. Солнечная, дом 20
6	Иные сведения	ОКС расположен на :ЗУ24 и :ЗУ25

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 59:18:0730101:999**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н9190	-	-	-	597027.65	2265576.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-	н10	-	-	-	597029.74	2265584.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-	н40	-	-	-	597021.13	2265586.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-	н9220	-	-	-	597018.85	2265586.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-	н9230	-	-	-	597016.76	2265579.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 59:18:0730101:999**

-	н9190	-	-	-	597027.6 5	2265576. 32	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
---	-------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	-----	--

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:18:0730101:999

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:17:0730101:116
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:18:0730101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 618706, Пермский край, город Добрянка, село Перемское, улица Заречная, дом 10
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Пермский край, г. Добрянка, с. Перемское, ул. Заречная, дом 10
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 59:18:0910101:53**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н9240	-	-	-	597019.92	2266766.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н9250	-	-	-	597019.50	2266772.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н9260	-	-	-	597012.94	2266771.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н9270	-	-	-	597013.35	2266765.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н9240	-	-	-	597019.92	2266766.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:18:0910101:53

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:17:0910101:42
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:18:0730101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 618706, Пермский край, город Добрянка, село Перемское, улица Пожвинская, дом 12
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Пермский край, г. Добрянка, с. Перемское, ул. Пожвинская, дом 12
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 59:18:0910101:63**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н9280	-	-	-	597027.86	2266791.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н9290	-	-	-	597027.15	2266797.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н9300	-	-	-	597021.78	2266797.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н9310	-	-	-	597022.49	2266790.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н9280	-	-	-	597027.86	2266791.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:18:0910101:63

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:17:0910101:42
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:18:0730101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 618706, Пермский край, город Добрянка, село Перемское, улица Пожвинская, дом 12
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Пермский край, г. Добрянка, с. Перемское, ул. Пожвинская, дом 12
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 59:18:0910101:64**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н9310	-	-	-	597022.49	2266790.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н9300	-	-	-	597021.78	2266797.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н9340	-	-	-	597018.43	2266796.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н9350	-	-	-	597019.14	2266790.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н9310	-	-	-	597022.49	2266790.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:18:0910101:64

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:17:0910101:42
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:18:0730101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 618706, Пермский край, город Добрянка, село Перемское, улица Пожвинская, дом 12
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Пермский край, г. Добрянка, с. Перемское, ул. Пожвинская, дом 12
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 59:18:0910101:65**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н9350	-	-	-	597004.5 1	2266794. 62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н9360	-	-	-	597004.6 4	2266797. 42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н9370	-	-	-	597001.4 7	2266797. 56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н9380	-	-	-	597001.3 5	2266794. 76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н9350	-	-	-	597004.5 1	2266794. 62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:18:0910101:65

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:17:0910101:42
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:18:0730101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 618706, Пермский край, город Добрянка, село Перемское, улица Пожвинская, дом 12
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Пермский край, г. Добрянка, с. Перемское, ул. Пожвинская, дом 12
6	Иные сведения	

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 59:18:0730101:1410

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н3870	-	-	-	597061.00	2266240.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н3880	-	-	-	597061.77	2266258.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н3890	-	-	-	597064.80	2266258.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н3900	-	-	-	597065.36	2266271.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н3910	-	-	-	597062.31	2266271.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н3920	-	-	-	597063.06	2266289.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 59:18:0730101:1410

-	н3930	-	-	-	597050.1 2	2266289. 93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н3940	-	-	-	597048.0 5	2266240. 89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	395	597059.84	2266243.5 2	-	-	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	396	597060.61	2266261.6 6	-	-	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	397	597063.65	2266261.5 3	-	-	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	398	597064.20	2266274.4 5	-	-	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	399	597061.15	2266274.5 8	-	-	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

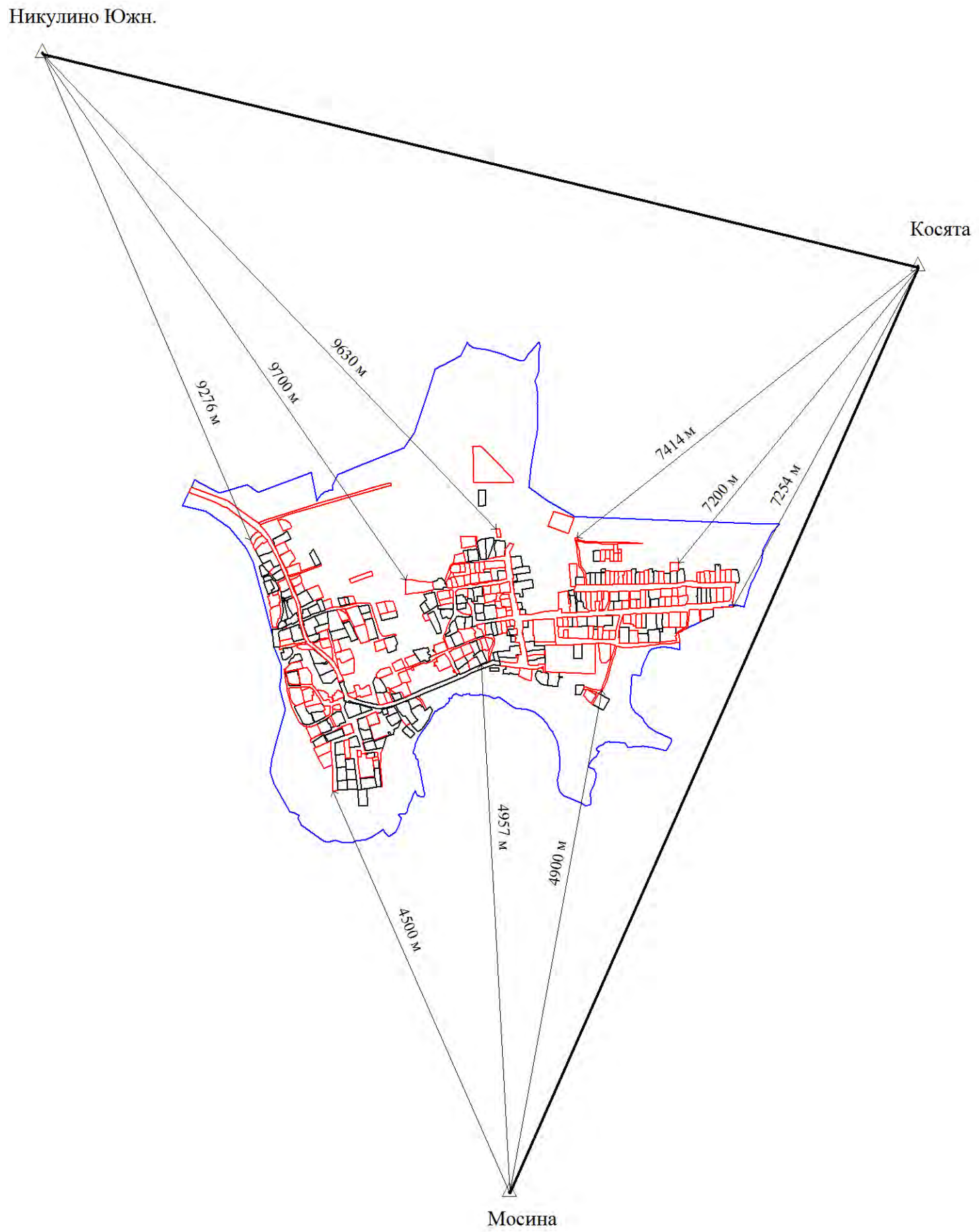
1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 59:18:0730101:1410

-	400	597061.91	2266292.5 7	-	-	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	401	597048.96	2266293.2 2	-	-	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	402	597046.89	2266244.1 8	-	-	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	395	597059.84	2266243.5 2	-	-	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н3870	-	-	-	597061.0 0	2266240. 23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 59:18:0730101:1410




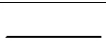
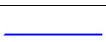
1. 59:18:0730101:15 ЗУ, на котором состоит ОКС

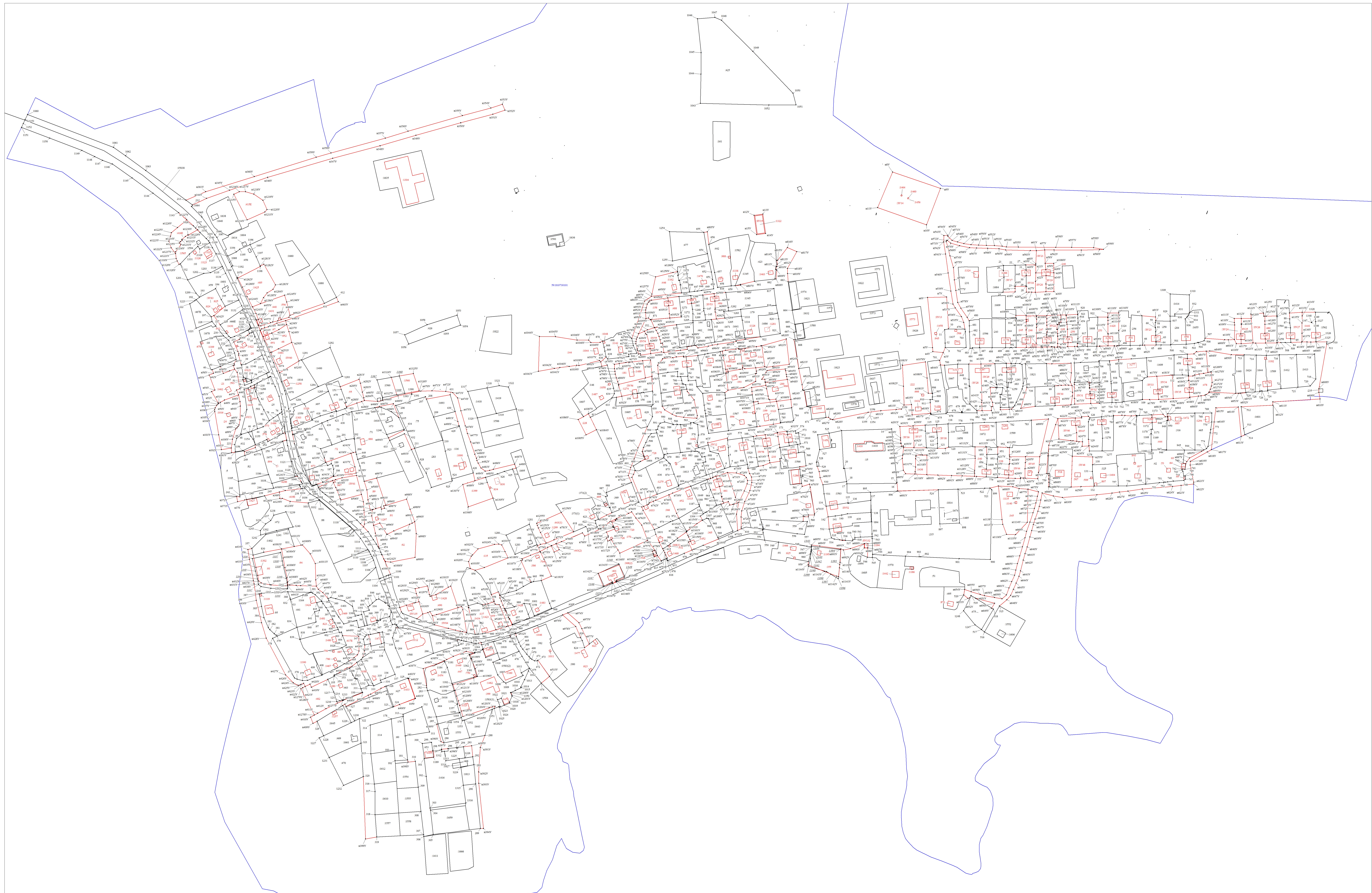
Схема геодезических построений



Масштаб 1:20000

Условные обозначения

	Пункт государственной геодезической сети
	Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка
	Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	Граница кадастрового квартала



Условные обозначения

Масштаб 1:2000

<ul style="list-style-type: none"> Характерная точка границ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности Новая образованная часть границ, сведения о которой доступны для определения ее местоположения Существующая часть границ, включенная в ЕПРН сведения о которой доступны для определения ее местоположения Индекс кадастрового номера земельного участка, объекта капитального строительства 	<ul style="list-style-type: none"> Существующая выделенная часть ОКС, включенная в ЕПРН сведения о которой доступны для определения ее на местности Существующая выделенная часть ОКС, включенная в ЕПРН сведения о которой доступны для определения ее на местности Индекс кадастрового номера земельного участка Индекс вновь образованного земельного участка Индекс вновь образованного земельного участка, пути проезда 	<ul style="list-style-type: none"> Граница кадастрового квартала Обозначение кадастрового квартала Часть контура ОКС нового или вновь образованного конструктивного элемента
---	--	--