

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

59:18:0400101

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

**Дата подготовки карты-плана территории :**"20" августа 2018 г.

### Пояснительная записка

#### 1. Сведения о заказчике

Муниципальное казенное учреждение «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)

"14" февраля 2018 г. , 146

(сведения об утверждении карты-плана территории)

#### 2. Сведения о кадастровом инженере

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Старцева Елена Владимировна

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 053-292-354 48

Контактный телефон: +79824812868

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером:  
Пермский край, г. Пермь, ул. Борчанинова, д. 3  
kadastr-perm@inbox.ru

Наименование саморегулируемой организации в сфере кадастровых отношений (СРО), если кадастровый инженер является членом СРО: Ассоциация "Саморегулируемая организация кадастровых инженеров регионов Урала и Поволжья"

Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 29944

Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица: Общество с ограниченной ответственностью "Центр кадастровых работ"

**3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ**

Муниципальный контракт, 131/18, 06.08.2018

(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	Выписка координат и высот геодезических пунктов	805-ДСП, Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Пермскому краю, 15.08.2017
2	Кадастровый план территории кадастрового квартала 59:18:0400101	КУВИ-001/2018-4099237, Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Пермскому краю, 10.07.2018

**5. Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке карты-плана территории  
Система координат 59.2**

№ п/п	Название пункта и тип знака геодезической сети	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на -		
			X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

**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
-	-	-	-

**7. Пояснения к разделам карты-плана территории**

№ п/п	Наименование раздела	Пояснение
1	2	3
-	-	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:30

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
н1У	-	-	538742.88	2241213.37	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н2У	-	-	538749.92	2241264.60	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н3У	-	-	538699.13	2241276.04	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н4У	-	-	538688.45	2241216.56	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н5У	-	-	538697.62	2241216.20	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н6У	-	-	538701.32	2241215.40	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н1У	-	-	538742.88	2241213.37	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:30

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	51.71	-	-
н2У	н3У	52.06	-	-
н3У	н4У	60.43	-	-
н4У	н5У	9.18	-	-
н5У	н6У	3.79	-	-
н6У	н1У	41.61	-	-

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:18:0400101:30

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	618719, Пермский край, город Добрянка, деревня Залесная, улица Дружбы, дом 4
	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 <sup>2</sup>	2985 $\pm$ 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{2985} = 19,00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2888
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	97
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	600 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:302

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
н7У	-	-	537942.51	2240972.34	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н8У	-	-	537928.29	2241018.70	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н9У	-	-	537927.11	2241022.40	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н10У	-	-	537883.99	2241009.02	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н11У	-	-	537885.30	2241004.81	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н12У	-	-	537888.84	2240994.71	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н13У	-	-	537889.60	2240994.20	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н14У	-	-	537893.11	2240988.87	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н15У	-	-	537905.13	2240993.81	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н16У	-	-	537907.08	2240992.41	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н17У	-	-	537919.01	2240966.38	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н7У	-	-	537942.51	2240972.34	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:302

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н7У	н8У	48.49	-	-
н8У	н9У	3.88	-	-
н9У	н10У	45.15	-	-
н10У	н11У	4.41	-	-
н11У	н12У	10.70	-	-
н12У	н13У	0.92	-	-
н13У	н14У	6.38	-	-
н14У	н15У	13.00	-	-

н15У	н16У	2.40	-	-
н16У	н17У	28.63	-	-
н17У	н7У	24.24	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 59:18:0400101:302**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	618719, Пермский край, город Добрянка, деревня Залесная, улица Школьная, дом 23
	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 <sup>2</sup>	1747 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1747} = 15.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	247
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	600 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:18:3630101:2869
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:337

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н18У	-	-	537480. 56	2240780 .47	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н19У	-	-	537480. 14	2240790 .27	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н20У	-	-	537480. 55	2240800 .77	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н21У	-	-	537477. 89	2240819 .60	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н22У	-	-	537444. 04	2240819 .92	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н23У	-	-	537423. 79	2240821 .07	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н24У	-	-	537422. 36	2240811 .27	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н25У	-	-	537433. 37	2240810 .67	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н26У	-	-	537433. 60	2240801 .67	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н27У	-	-	537438. 68	2240796 .72	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н28У	-	-	537439. 87	2240795 .56	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н29У	-	-	537440. 72	2240795 .07	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н30У	-	-	537441. 02	2240790 .28	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н31У	-	-	537449. 61	2240790 .79	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н32У	-	-	537449. 49	2240789 .15	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н33У	-	-	537457. 28	2240789 .81	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н34У	-	-	537472. 06	2240790 .60	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н35У	-	-	537477. 96	2240791 .19	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н36У	-	-	537479. 04	2240780 .38	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н18У	-	-	537480. 56	2240780 .47	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 59:18:0400101:337**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н18У	н19У	9.81	-	-
н19У	н20У	10.51	-	-
н20У	н21У	19.02	-	-
н21У	н22У	33.85	-	-
н22У	н23У	20.28	-	-
н23У	н24У	9.90	-	-
н24У	н25У	11.03	-	-
н25У	н26У	9.00	-	-
н26У	н27У	7.09	-	-
н27У	н28У	1.66	-	-
н28У	н29У	0.98	-	-
н29У	н30У	4.80	-	-
н30У	н31У	8.61	-	-
н31У	н32У	1.64	-	-
н32У	н33У	7.82	-	-
н33У	н34У	14.80	-	-
н34У	н35У	5.93	-	-
н35У	н36У	10.86	-	-
н36У	н18У	1.52	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 59:18:0400101:337**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	618719, Пермский край, город Добрянка, деревня Залесная, улица Школьная, дом 3а, квартира 1
	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 <sup>2</sup>	1428 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1428} = 13.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	428
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	600 2500



7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:41

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
н37У	-	-	537603. 57	2241162 .03	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н38У	-	-	537578. 52	2241194 .49	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н39У	-	-	537527. 43	2241156 .79	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н40У	-	-	537529. 85	2241155 .00	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н41У	-	-	537553. 95	2241124 .66	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н42У	-	-	537568. 10	2241135 .26	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н43У	-	-	537588. 17	2241150 .24	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н37У	-	-	537603. 57	2241162 .03	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:41

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н37У	н38У	41.00	-	-
н38У	н39У	63.49	-	-
н39У	н40У	3.01	-	-
н40У	н41У	38.75	-	-
н41У	н42У	17.68	-	-
н42У	н43У	25.04	-	-
н43У	н37У	19.39	-	-

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:18:0400101:41

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	618719, Пермский край, город Добрянка, деревня Залесная, улица Южная, дом 9
	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 <sup>2</sup>	2583 $\pm$ 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2583} = 18.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2170
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	413
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	600 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:146

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
н44У	-	-	537655. 79	2241097. .63	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н45У	-	-	537629. 91	2241131. .17	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н46У	-	-	537629. 64	2241130. .95	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н47У	-	-	537603. 80	2241113. .74	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н48У	-	-	537604. 24	2241113. .06	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н49У	-	-	537605. 07	2241112. .95	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н50У	-	-	537623. 57	2241087. .47	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н51У	-	-	537630. 39	2241078. .13	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н44У	-	-	537655. 79	2241097. .63	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:146

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н44У	н45У	42.36	-	-
н45У	н46У	0.35	-	-
н46У	н47У	31.05	-	-
н47У	н48У	0.81	-	-
н48У	н49У	0.84	-	-
н49У	н50У	31.49	-	-
н50У	н51У	11.56	-	-
н51У	н44У	32.02	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 59:18:0400101:146**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	618719, Пермский край, город Добрянка, деревня Залесная, улица Южная, дом 13
	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 <sup>2</sup>	1363 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1363} = 13.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1177
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	186
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	600 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:415

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
н52У	-	-	537766.43	2241089.98	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н53У	-	-	537743.84	2241128.28	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н54У	-	-	537742.64	2241130.65	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н55У	-	-	537696.94	2241103.84	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н56У	-	-	537699.52	2241101.14	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н57У	-	-	537732.26	2241066.40	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н52У	-	-	537766.43	2241089.98	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:415

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
н52У	н53У	44.47	-	-
н53У	н54У	2.66	-	-
н54У	н55У	52.98	-	-
н55У	н56У	3.73	-	-
н56У	н57У	47.74	-	-
н57У	н52У	41.52	-	-

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:18:0400101:415

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, город Добрянка, деревня Залесная, улица Центральная, дом 7
	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 <sup>2</sup>	2300 $\pm$ 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{2300} = 17,00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1500
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	800
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	600 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:18:0400101:511
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:843

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
н58У	-	-	537553. 53	2241288. .40	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н59У	-	-	537521. 91	2241313. .88	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н60У	-	-	537516. 50	2241311. .64	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н61У	-	-	537496. 97	2241320. .16	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н62У	-	-	537486. 30	2241305. .43	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н63У	-	-	537512. 36	2241283. .12	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н64У	-	-	537529. 14	2241264. .58	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н58У	-	-	537553. 53	2241288. .40	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:843

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н58У	н59У	40.61	-	-
н59У	н60У	5.86	-	-
н60У	н61У	21.31	-	-
н61У	н62У	18.19	-	-
н62У	н63У	34.31	-	-
н63У	н64У	25.01	-	-
н64У	н58У	34.09	-	-

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:18:0400101:843

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	618719, Пермский край, город Добрянка, деревня Залесная, улица Южная, дом 2
	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 <sup>2</sup>	1714 $\pm$ 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1714} = 14.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1500
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	214
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	600 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:84

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
н65У	-	-	537620.89	2241290.08	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н66У	-	-	537600.95	2241324.05	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н67У	-	-	537578.02	2241306.44	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н68У	-	-	537579.23	2241306.00	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н69У	-	-	537582.74	2241305.39	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н70У	-	-	537592.04	2241290.49	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н71У	-	-	537595.65	2241285.99	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н72У	-	-	537602.73	2241282.16	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н73У	-	-	537606.75	2241277.35	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н65У	-	-	537620.89	2241290.08	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:84

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
н65У	н66У	39.39	-	-
н66У	н67У	28.91	-	-
н67У	н68У	1.29	-	-
н68У	н69У	3.56	-	-
н69У	н70У	17.56	-	-
н70У	н71У	5.77	-	-
н71У	н72У	8.05	-	-
н72У	н73У	6.27	-	-
н73У	н65У	19.03	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 59:18:0400101:84**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	618719, Пермский край, город Добрянка, деревня Залесная, улица Садовая, дом 4а
	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 <sup>2</sup>	949 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{949} = 11,00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	51
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	600 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:158

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
н74У	-	-	537789. 44	2241433 .08	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н75У	-	-	537770. 39	2241478 .31	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н76У	-	-	537762. 24	2241497 .68	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н77У	-	-	537756. 15	2241513 .95	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н78У	-	-	537754. 35	2241519 .35	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н79У	-	-	537724. 58	2241508 .39	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н80У	-	-	537726. 39	2241503 .56	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н81У	-	-	537740. 59	2241470 .92	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н82У	-	-	537717. 66	2241463 .09	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н83У	-	-	537737. 11	2241416 .86	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н74У	-	-	537789. 44	2241433 .08	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:158

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
н74У	н75У	49.08	-	-
н75У	н76У	21.01	-	-
н76У	н77У	17.37	-	-
н77У	н78У	5.69	-	-
н78У	н79У	31.72	-	-
н79У	н80У	5.16	-	-
н80У	н81У	35.60	-	-
н81У	н82У	24.23	-	-
н82У	н83У	50.15	-	-

н83У	н74У	54.79	-	-
------	------	-------	---	---

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 59:18:0400101:158**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	618719, Пермский край, город Добрянка, деревня Залесная, улица Полевая, дом 13 а
	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 <sup>2</sup>	4044 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4044} = 22.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1544
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	600 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:272

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
н84У	-	-	538095.78	2241279.10	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н85У	-	-	538095.30	2241280.23	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н86У	-	-	538070.89	2241345.85	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н87У	-	-	538063.67	2241344.11	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н88У	-	-	538062.27	2241348.32	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н89У	-	-	538045.86	2241341.72	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н90У	-	-	538059.79	2241290.31	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н91У	-	-	538066.49	2241270.86	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н92У	-	-	538067.43	2241268.46	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н84У	-	-	538095.78	2241279.10	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0400101:272

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н84У	н85У	1.23	-	-
н85У	н86У	70.01	-	-
н86У	н87У	7.43	-	-
н87У	н88У	4.44	-	-
н88У	н89У	17.69	-	-
н89У	н90У	53.26	-	-
н90У	н91У	20.57	-	-
н91У	н92У	2.58	-	-
н92У	н84У	30.28	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 59:18:0400101:272**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, город Добрянка, деревня Залесная, улица Центральная, дом 28
	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 <sup>2</sup>	2116 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2116} = 16.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1500
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	616
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	600 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

## Сведения об образуемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 59:18:0400101:3У1

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
н38У	537578.52	2241194.49	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н439У	537559.58	2241219.03	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н440У	537553.77	2241225.45	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н441У	537551.77	2241223.42	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н442У	537550.77	2241222.55	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н443У	537528.69	2241206.52	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н444У	537495.31	2241180.56	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н39У	537527.43	2241156.79	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н38У	537578.52	2241194.49	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

### 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 59:18:0400101:3У1

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н38У	н439У	31.00	-	-
н439У	н440У	8.66	-	-
н440У	н441У	2.85	-	-
н441У	н442У	1.33	-	-
н442У	н443У	27.29	-	-
н443У	н444У	42.29	-	-
н444У	н39У	39.96	-	-
н39У	н38У	63.49	-	-



### 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

**Обозначение земельного участка 59:18:0400101:ЗУ1**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	618719, Пермский край, город Добрянка, деревня Залесная, улица Южная, дом 7
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2685 ± 18
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{2685} = 18,00$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:18:0400101:53959:18:0400101:538
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 59:18:0400101:3У2

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
н445У	537881.34	2241388.39	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н446У	537873.51	2241405.39	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н447У	537855.47	2241447.40	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н448У	537830.60	2241439.49	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н449У	537853.95	2241380.00	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н450У	537854.49	2241378.38	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н445У	537881.34	2241388.39	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

### 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 59:18:0400101:3У2

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н445У	н446У	18.72	-	-
н446У	н447У	45.72	-	-
н447У	н448У	26.10	-	-
н448У	н449У	63.91	-	-
н449У	н450У	1.71	-	-
н450У	н445У	28.66	-	-

### 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 59:18:0400101:3У2

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	618719, Пермский край, город Добрянка, деревня Залесная, улица Садовая, дом 24
2	Категория земель	Земли населенных пунктов

3	Вид разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
4	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1762 $\pm$ 15
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1762} = 15.00$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:18:0400101:495
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 59:18:0400101:3УЗ

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
н451У	537823.26	2241000.79	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н452У	537823.00	2241001.88	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н453У	537810.97	2241021.71	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н454У	537790.58	2241054.25	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н455У	537789.69	2241056.25	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н456У	537784.43	2241053.90	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н457У	537778.72	2241065.56	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н458У	537752.95	2241042.62	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н459У	537759.35	2241033.59	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н460У	537758.11	2241032.51	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н461У	537759.12	2241030.91	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н462У	537776.20	2241008.86	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н463У	537777.69	2241009.56	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н464У	537797.08	2240984.58	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н465У	537797.93	2240983.34	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н451У	537823.26	2241000.79	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

### 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 59:18:0400101:3УЗ

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н451У	н452У	1.12	-	-

н452У	н453У	23.19	-	-
н453У	н454У	38.40	-	-
н454У	н455У	2.19	-	-
н455У	н456У	5.76	-	-
н456У	н457У	12.98	-	-
н457У	н458У	34.50	-	-
н458У	н459У	11.07	-	-
н459У	н460У	1.64	-	-
н460У	н461У	1.89	-	-
н461У	н462У	27.89	-	-
н462У	н463У	1.65	-	-
н463У	н464У	31.62	-	-
н464У	н465У	1.50	-	-
н465У	н451У	30.76	-	-

### 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

#### Обозначение земельного участка 59:18:0400101:3У3

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	618719, Пермский край, город Добрянка, деревня Залесная, улица Школьная, дом 22
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P± ΔP), м2	2674 ± 18
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2674} = 18.00$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Pмин и Pмакс), м2	600 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:18:0400101:764
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 59:18:0400101:3У4

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
н466У	538122.00	2241547.53	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н467У	538126.36	2241549.25	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н468У	538126.58	2241549.32	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н469У	538112.72	2241590.00	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н470У	538068.03	2241592.93	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н471У	538073.58	2241580.19	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н472У	538093.55	2241534.38	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н466У	538122.00	2241547.53	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

### 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 59:18:0400101:3У4

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н466У	н467У	4.69	-	-
н467У	н468У	0.23	-	-
н468У	н469У	42.98	-	-
н469У	н470У	44.79	-	-
н470У	н471У	13.90	-	-
н471У	н472У	49.97	-	-
н472У	н466У	31.34	-	-

### 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

**Обозначение земельного участка 59:18:0400101:ЗУ4**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	618719, Пермский край, город Добрянка, деревня Залесная, улица Северная, дом 84
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2042 ± 16
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{2042} = 16,00$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:18:0400101:507
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 59:18:0400101:3У5

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
59:18:0400101:3У5(1)					
н473У	538688.36	2241223.88	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н474У	538707.47	2241329.89	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н475У	538753.19	2241330.61	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н476У	538755.31	2241330.64	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н477У	538752.07	2241290.93	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н2У	538749.92	2241264.60	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н478У	538769.63	2241346.41	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н479У	538793.40	2241364.55	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н480У	538839.39	2241384.71	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н481У	538840.23	2241387.17	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н482У	538828.63	2241389.83	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н483У	538826.16	2241380.26	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н484У	538782.15	2241362.44	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н485У	538766.40	2241354.02	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н486У	538752.50	2241351.61	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н487У	538749.27	2241348.91	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н488У	538717.18	2241343.85	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н489У	538685.68	2241340.24	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н490У	538660.04	2241337.59	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н491У	538640.12	2241337.12	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$



**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

**Обозначение земельного участка 59:18:0400101:3У5**

**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
н492У	538614.86	2241339.79	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н493У	538611.97	2241340.13	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н494У	538588.42	2241342.55	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н495У	538583.35	2241342.80	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н496У	538581.77	2241342.88	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н497У	538571.42	2241342.25	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н498У	538552.26	2241338.86	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н499У	538503.86	2241325.35	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н500У	538496.74	2241396.55	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н501У	538485.36	2241439.04	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н502У	538472.48	2241459.44	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н503У	538472.41	2241471.17	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н504У	538472.35	2241481.59	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н505У	538465.54	2241484.47	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н506У	538458.76	2241488.65	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н507У	538450.11	2241473.21	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н508У	538375.86	2241504.97	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н509У	538289.84	2241541.10	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н510У	538219.50	2241571.71	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н511У	538198.07	2241592.23	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н512У	538198.98	2241594.76	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н513У	538200.15	2241598.05	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

**Обозначение земельного участка 59:18:0400101:3У5**

**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
н514У	538192.01	2241604.68	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н515У	538157.47	2241616.59	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н516У	538126.25	2241624.63	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н517У	538186.87	2241601.69	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н518У	538103.28	2241602.64	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н519У	537980.49	2241610.68	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н520У	537959.19	2241608.45	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н521У	537951.49	2241617.61	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н522У	537945.91	2241624.25	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н523У	537944.22	2241617.33	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н524У	537949.68	2241607.85	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н525У	537950.44	2241606.53	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н526У	537940.74	2241603.13	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н527У	537937.11	2241588.31	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н528У	537960.52	2241596.52	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н529У	537980.73	2241598.64	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н470У	538068.03	2241592.93	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н469У	538112.72	2241590.00	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н468У	538126.58	2241549.32	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н530У	538146.12	2241491.96	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н531У	537890.85	2241391.65	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н532У	537882.65	2241409.45	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

**Обозначение земельного участка 59:18:0400101:3У5**

**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
н533У	537864.60	2241451.49	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н534У	537861.59	2241457.92	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н535У	537835.78	2241511.96	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н536У	537826.82	2241520.76	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н537У	537816.79	2241544.37	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н538У	537816.11	2241545.96	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н539У	537935.16	2241587.64	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н540У	537931.88	2241588.26	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н541У	537933.08	2241600.45	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н542У	537901.35	2241589.34	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н543У	537896.45	2241587.67	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н544У	537875.13	2241580.16	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н545У	537844.08	2241569.29	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н546У	537810.99	2241557.70	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н547У	537787.48	2241615.67	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н548У	537764.18	2241673.13	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н549У	537814.59	2241691.60	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н550У	537839.73	2241700.81	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н551У	537879.78	2241715.48	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н552У	537870.06	2241715.49	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н553У	537864.26	2241713.13	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н554У	537859.94	2241712.99	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

**Обозначение земельного участка 59:18:0400101:3У5**

**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
н555У	537862.71	2241716.68	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н556У	537849.45	2241711.82	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н557У	537769.37	2241682.49	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н558У	537726.45	2241671.55	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н559У	537723.42	2241670.39	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н560У	537632.52	2241635.75	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н561У	537628.59	2241634.25	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н562У	537586.41	2241618.17	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н563У	537585.12	2241618.84	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н564У	537549.06	2241637.52	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н565У	537561.73	2241660.91	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н566У	537551.95	2241666.25	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н567У	537535.90	2241639.04	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н568У	537550.67	2241629.93	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н569У	537586.48	2241611.38	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н570У	537590.02	2241606.71	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н571У	537612.32	2241615.21	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н572У	537636.65	2241624.48	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н573У	537754.82	2241669.59	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н574У	537777.96	2241612.53	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н575У	537802.13	2241552.92	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н576У	537778.22	2241544.12	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

**Обозначение земельного участка 59:18:0400101:3У5**

**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
н577У	537724.22	2241524.25	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н578У	537700.59	2241515.55	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н579У	537676.90	2241506.83	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н580У	537654.25	2241498.49	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н581У	537635.18	2241491.47	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н582У	537604.60	2241480.21	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н583У	537562.72	2241464.80	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н584У	537562.45	2241465.23	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н585У	537550.09	2241485.16	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н586У	537531.87	2241473.87	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н587У	537540.03	2241461.27	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н588У	537556.40	2241466.88	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н589У	537564.92	2241449.63	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н79У	537724.58	2241508.39	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н78У	537754.35	2241519.35	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н590У	537808.14	2241539.15	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н591У	537818.39	2241515.02	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н592У	537827.52	2241506.06	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н593У	537852.50	2241453.74	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н447У	537855.47	2241447.40	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н446У	537873.51	2241405.39	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н445У	537881.34	2241388.39	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

**Обозначение земельного участка 59:18:0400101:3У5**

**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	537854.49	2241378.38	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н594У	537623.06	2241292.04	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н65У	537620.89	2241290.08	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н73У	537606.75	2241277.35	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н595У	537607.29	2241276.70	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н596У	537582.22	2241255.24	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н597У	537583.49	2241253.76	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н598У	537558.44	2241232.21	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н64У	537529.14	2241264.58	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н63У	537512.36	2241283.12	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н62У	537486.30	2241305.43	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н61У	537496.97	2241320.16	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н599У	537509.53	2241337.49	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н600У	537496.50	2241334.85	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н601У	537479.06	2241310.78	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н602У	537420.90	2241348.77	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н603У	537394.53	2241377.02	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н604У	537364.18	2241431.72	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н605У	537343.79	2241460.59	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н606У	537338.62	2241475.19	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н607У	537337.16	2241491.81	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н608У	537331.91	2241490.72	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

**Обозначение земельного участка 59:18:0400101:3У5**

**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	537328.67	2241521.69	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н610У	537323.48	2241575.52	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н611У	537324.22	2241576.94	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н612У	537321.02	2241578.88	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н613У	537320.70	2241578.37	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н614У	537323.40	2241576.68	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н615У	537322.85	2241575.71	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н616У	537328.01	2241521.59	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н617У	537329.62	2241504.79	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н618У	537332.28	2241476.73	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н619У	537343.94	2241454.75	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н620У	537352.92	2241437.82	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н621У	537366.88	2241411.55	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н622У	537378.26	2241390.10	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н623У	537379.49	2241388.36	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н624У	537391.02	2241372.06	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н625У	537400.80	2241358.22	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н626У	537412.27	2241350.09	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н627У	537432.26	2241335.91	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н628У	537459.80	2241306.96	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н629У	537465.58	2241296.04	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н630У	537463.47	2241293.91	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

**Обозначение земельного участка 59:18:0400101:3У5**

**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
н631У	537459.57	2241289.96	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н632У	537448.23	2241273.52	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н633У	537432.36	2241250.50	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н634У	537419.54	2241244.40	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н635У	537377.90	2241256.05	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н636У	537365.97	2241255.03	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н637У	537366.79	2241252.00	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н638У	537377.51	2241252.77	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н639У	537393.01	2241246.88	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н640У	537407.79	2241241.28	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н641У	537414.77	2241238.64	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н642У	537427.78	2241231.82	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н643У	537423.84	2241213.29	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н644У	537438.83	2241200.04	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н645У	537441.45	2241203.00	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н646У	537485.46	2241170.44	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н647У	537445.85	2241118.33	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н648У	537514.98	2241030.47	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н649У	537511.98	2241028.65	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н650У	537460.12	2240997.24	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н651У	537437.20	2240983.73	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н652У	537413.94	2240970.02	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$



**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

**Обозначение земельного участка 59:18:0400101:3У5**

**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
н653У	537344.42	2241082.85	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н654У	537345.14	2241108.00	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н655У	537363.47	2241114.98	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н656У	537355.19	2241122.68	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н657У	537328.69	2241108.80	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н658У	537314.25	2241087.96	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н659У	537285.98	2241120.84	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н660У	537240.60	2241061.78	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н661У	537291.97	2240981.07	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н662У	537293.65	2240982.14	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н663У	537314.10	2240950.01	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н664У	537331.95	2240921.63	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н665У	537345.30	2240896.82	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н666У	537349.38	2240883.53	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н667У	537348.61	2240862.89	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н668У	537355.49	2240859.52	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н669У	537356.11	2240876.03	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н670У	537359.94	2240876.91	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н671У	537380.68	2240881.65	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н672У	537394.75	2240884.48	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н673У	537404.53	2240885.33	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н674У	537405.05	2240881.72	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

**Обозначение земельного участка 59:18:0400101:3У5**

**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
н675У	537423.75	2240882.51	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н676У	537443.24	2240888.78	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н677У	537451.88	2240890.89	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н678У	537473.13	2240897.34	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н679У	537499.31	2240907.59	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н680У	537524.72	2240918.03	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н681У	537556.28	2240933.93	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н682У	537562.83	2240921.32	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н683У	537568.91	2240900.52	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н684У	537582.39	2240887.17	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н685У	537588.50	2240873.29	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н686У	537584.84	2240870.82	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н687У	537602.15	2240842.28	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н688У	537595.94	2240840.32	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н689У	537570.61	2240832.33	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н690У	537509.86	2240831.54	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н691У	537516.16	2240779.50	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н692У	537545.70	2240737.29	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н693У	537546.30	2240736.44	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н694У	537551.37	2240735.13	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н695У	537551.38	2240735.16	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н696У	537545.10	2240741.20	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

**Обозначение земельного участка 59:18:0400101:3У5**

**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
н697У	537536.11	2240758.38	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н698У	537533.70	2240757.19	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н699У	537532.69	2240759.15	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н700У	537527.41	2240769.33	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н701У	537521.67	2240781.69	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н702У	537548.79	2240810.76	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н703У	537612.75	2240830.94	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н704У	537642.45	2240848.17	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н705У	537664.88	2240862.57	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н706У	537679.54	2240871.98	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н707У	537684.70	2240875.76	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н708У	537697.99	2240872.77	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н709У	537708.08	2240841.91	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н710У	537713.69	2240824.75	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н711У	537718.44	2240805.26	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н712У	537719.55	2240802.62	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н713У	537720.70	2240799.88	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н714У	537721.23	2240798.63	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н715У	537722.43	2240795.78	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н716У	537730.36	2240776.96	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н717У	537704.19	2240767.49	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н718У	537688.94	2240761.97	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

**Обозначение земельного участка 59:18:0400101:3У5**

**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
н719У	537680.20	2240758.80	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н720У	537597.37	2240740.62	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н721У	537592.66	2240738.70	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н722У	537557.82	2240731.70	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н723У	537557.44	2240730.01	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н724У	537569.69	2240727.43	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н725У	537595.67	2240730.08	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н726У	537611.72	2240733.65	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н727У	537615.12	2240722.04	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н728У	537613.94	2240719.37	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н729У	537663.23	2240740.60	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н730У	537741.29	2240771.76	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н731У	537742.73	2240768.07	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н732У	537795.14	2240799.03	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н733У	537857.78	2240836.04	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н734У	537885.78	2240852.66	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н735У	537893.69	2240856.67	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н736У	537895.16	2240857.07	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н737У	537903.85	2240859.46	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н738У	537982.30	2240881.04	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н739У	538069.57	2240916.29	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н740У	538121.34	2240931.81	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

**Обозначение земельного участка 59:18:0400101:3У5**

**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
н741У	538224.02	2240973.92	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н742У	538379.21	2241130.58	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н743У	538464.49	2241261.97	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н744У	538466.38	2241260.74	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н745У	538467.91	2241263.18	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н746У	538464.59	2241265.79	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н747У	538495.68	2241313.69	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н748У	538584.36	2241338.73	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н749У	538611.60	2241336.09	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н750У	538643.89	2241331.66	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н751У	538675.21	2241332.92	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н752У	538698.02	2241333.84	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н753У	538678.65	2241226.35	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н473У	538688.36	2241223.88	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н754У	537977.50	2240895.27	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н755У	538022.48	2240913.45	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н756У	538011.00	2240971.05	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н757У	538015.00	2240989.19	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н758У	538003.65	2241046.13	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н9У	537927.11	2241022.40	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н10У	537883.99	2241009.02	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н759У	537854.07	2240999.74	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

**Обозначение земельного участка 59:18:0400101:3У5**

**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
н760У	537830.24	2240988.60	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н761У	537779.64	2240953.73	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н762У	537774.45	2240949.03	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н763У	537737.56	2240921.54	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н764У	537697.15	2240891.43	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н765У	537710.28	2240851.26	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н766У	537718.50	2240826.12	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н767У	537721.71	2240812.95	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н768У	537725.19	2240804.70	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н769У	537727.55	2240799.07	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н770У	537733.41	2240785.17	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н771У	537734.67	2240784.13	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н772У	537741.62	2240778.38	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н773У	537804.87	2240813.86	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н774У	537842.18	2240840.14	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н775У	537840.21	2240843.64	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н776У	537886.51	2240870.40	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н754У	537977.50	2240895.27	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н777У	537671.62	2240883.53	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н778У	537684.51	2240892.97	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н779У	537682.69	2240895.01	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н780У	537656.68	2240932.50	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

**Обозначение земельного участка 59:18:0400101:3У5**

**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
н781У	537633.81	2240984.23	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н782У	537597.81	2241035.96	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н783У	537577.61	2241019.25	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н784У	537577.29	2241016.79	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н785У	537567.83	2241008.85	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н786У	537555.06	2241002.99	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н787У	537550.68	2240985.19	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н788У	537569.46	2240944.27	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н789У	537581.32	2240960.92	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н790У	537603.20	2240971.72	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н791У	537590.30	2240981.53	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н792У	537617.31	2240992.25	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н793У	537627.35	2240976.13	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н794У	537639.82	2240943.59	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н795У	537651.93	2240920.95	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н796У	537592.81	2240881.16	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н797У	537597.84	2240872.37	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н798У	537594.59	2240870.17	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н799У	537599.36	2240862.30	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н800У	537609.65	2240845.33	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н801У	537635.16	2240860.12	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н777У	537671.62	2240883.53	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

**Обозначение земельного участка 59:18:0400101:3У5**

**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
н802У	537538.62	2240932.71	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н803У	537552.34	2240939.78	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н804У	537556.16	2240952.88	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н805У	537547.20	2240971.46	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н806У	537524.71	2241018.09	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н807У	537520.58	2241023.34	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н808У	537464.74	2240989.51	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н809У	537400.39	2240951.59	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н810У	537392.55	2240949.74	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н811У	537342.15	2240917.45	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н812У	537351.79	2240899.53	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н813У	537356.75	2240883.36	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н814У	537379.21	2240888.49	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н815У	537393.75	2240891.42	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н816У	537410.52	2240892.88	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н817У	537411.08	2240888.98	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н818У	537415.11	2240889.15	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н819У	537422.51	2240889.46	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н820У	537441.34	2240895.52	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н821У	537450.03	2240897.64	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н822У	537470.83	2240903.96	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н823У	537496.70	2240914.09	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$



**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

**Обозначение земельного участка 59:18:0400101:3У5**

**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
н824У	537506.30	2240917.82	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н825У	537521.81	2240924.40	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н802У	537538.62	2240932.71	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н826У	537765.35	2240959.71	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н827У	537749.42	2240978.40	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н828У	537727.80	2241003.78	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н829У	537704.18	2241031.49	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н830У	537702.78	2241033.14	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н831У	537683.81	2241058.12	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н832У	537663.95	2241084.28	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н833У	537662.40	2241086.32	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н834У	537628.44	2241060.24	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н835У	537619.23	2241053.16	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н836У	537616.53	2241051.08	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н837У	537601.44	2241039.50	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н838У	537620.00	2241012.83	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н839У	537638.19	2240986.69	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н840У	537654.17	2240950.55	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н841У	537661.06	2240934.96	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н842У	537685.28	2240900.04	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н843У	537699.30	2240910.49	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н844У	537711.72	2240919.74	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

**Обозначение земельного участка 59:18:0400101:3У5**

**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	537765.35	2240959.71	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н845У	538294.04	2241068.76	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н846У	538383.19	2241158.75	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н847У	538496.09	2241332.69	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н848У	538489.83	2241395.29	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н849У	538478.87	2241436.20	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н850У	538475.56	2241441.44	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н851У	538460.53	2241443.44	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н852У	538456.95	2241439.23	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н853У	538428.04	2241405.23	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н854У	538316.67	2241206.61	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н855У	538265.25	2241140.36	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н856У	538254.72	2241126.79	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н857У	538015.32	2241048.95	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н858У	538027.26	2240989.07	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н859У	538023.26	2240970.93	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н860У	538033.81	2240918.02	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н861У	538228.10	2240996.51	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н862У	538274.84	2241043.69	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н845У	538294.04	2241068.76	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н863У	537999.90	2241059.63	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

**Обозначение земельного участка 59:18:0400101:3У5**

**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
н864У	537980.38	2241129.81	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н865У	537952.20	2241210.90	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н866У	537750.38	2241135.19	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н54У	537742.64	2241130.65	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н55У	537696.94	2241103.84	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н867У	537669.92	2241087.99	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н868У	537708.23	2241037.53	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н869У	537731.89	2241009.76	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н870У	537738.09	2241002.49	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н871У	537770.51	2240964.44	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н465У	537797.93	2240983.34	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н451У	537823.26	2241000.79	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н872У	537849.01	2241012.83	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н863У	537999.90	2241059.63	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н873У	537382.42	2241009.75	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н874У	537354.92	2241054.37	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н875У	537354.20	2241053.93	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н876У	537343.01	2241047.02	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н877У	537357.40	2241023.66	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н878У	537370.44	2241002.49	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н879У	537372.20	2241003.55	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н880У	537380.84	2241008.79	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

**Обозначение земельного участка 59:18:0400101:3У5**

**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
н881У	537381.17	2241008.99	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н873У	537382.42	2241009.75	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н882У	537571.13	2241023.63	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н883У	537571.98	2241030.16	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н884У	537596.38	2241050.34	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н885У	537523.14	2241142.55	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н886У	537491.08	2241166.27	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н887У	537488.95	2241163.47	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н888У	537456.58	2241120.87	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н889У	537505.44	2241058.76	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н890У	537545.72	2241007.56	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н882У	537571.13	2241023.63	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н891У	537632.72	2241074.87	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н892У	537631.28	2241076.91	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н51У	537630.39	2241078.13	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н44У	537655.79	2241097.63	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н45У	537629.91	2241131.17	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н893У	537605.15	2241163.25	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н37У	537603.57	2241162.03	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н38У	537578.52	2241194.49	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н439У	537559.58	2241219.03	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

**Обозначение земельного участка 59:18:0400101:3У5**

**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	537553.77	2241225.45	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н894У	537506.77	2241277.37	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н895У	537478.54	2241301.54	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н896У	537432.96	2241238.61	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н897У	537432.43	2241232.39	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н898У	537448.67	2241218.13	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н899У	537468.70	2241200.33	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н900У	537471.58	2241198.12	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н444У	537495.31	2241180.56	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н39У	537527.43	2241156.79	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н40У	537529.85	2241155.00	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н41У	537553.95	2241124.66	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н901У	537603.00	2241062.90	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н902У	537606.77	2241058.14	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н903У	537608.36	2241056.16	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н891У	537632.72	2241074.87	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н904У	538246.30	2241138.78	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н905У	538304.97	2241214.37	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н906У	538320.86	2241242.70	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н907У	538233.35	2241302.02	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н908У	538196.41	2241302.97	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н909У	537963.30	2241215.51	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

**Обозначение земельного участка 59:18:0400101:3У5**

**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
н910У	537991.84	2241133.39	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н911У	538011.57	2241062.45	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н912У	538224.17	2241131.58	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н904У	538246.30	2241138.78	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н913У	537932.98	2241215.44	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н914У	537873.71	2241373.81	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н915У	537628.87	2241282.46	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н916У	537566.55	2241226.37	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н917У	537570.05	2241221.83	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н918У	537665.49	2241098.15	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н919У	537666.31	2241098.63	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н920У	537745.63	2241145.16	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н921У	537805.83	2241167.74	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н913У	537932.98	2241215.44	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н922У	538212.24	2241319.59	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н923У	538149.01	2241482.35	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н924У	537926.60	2241394.95	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н925У	537927.02	2241393.70	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н926У	537898.24	2241381.02	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н927У	537914.92	2241336.44	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н928У	537955.66	2241227.59	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

**Обозначение земельного участка 59:18:0400101:3У5**

**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
н929У	537965.76	2241232.34	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н930У	537981.93	2241239.97	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н931У	537983.34	2241236.91	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н92У	538067.43	2241268.46	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н84У	538095.78	2241279.10	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н932У	538096.84	2241276.29	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н922У	538212.24	2241319.59	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н933У	537931.08	2241244.19	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н934У	537929.48	2241249.97	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н935У	537924.66	2241248.63	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н936У	537926.27	2241242.85	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н933У	537931.08	2241244.19	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н937У	538325.77	2241251.45	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н938У	538415.83	2241412.08	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н939У	538418.04	2241416.03	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н940У	538270.10	2241472.44	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н941У	538267.28	2241472.98	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н942У	538221.04	2241563.33	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н943У	538186.09	2241596.70	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н944У	538120.75	2241597.44	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н945У	538161.54	2241477.72	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

**Обозначение земельного участка 59:18:0400101:3У5**

**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
н946У	538222.15	2241321.70	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н947У	538228.97	2241317.02	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н937У	538325.77	2241251.45	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н948У	538436.86	2241449.58	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н949У	538448.14	2241469.70	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н950У	538446.79	2241470.28	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н951У	538374.30	2241501.29	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н952У	538288.27	2241537.42	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н953У	538272.63	2241544.22	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н954У	538241.21	2241557.90	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н955У	538236.28	2241548.54	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н956У	538235.24	2241546.56	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н957У	538268.82	2241480.95	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н958У	538377.86	2241439.76	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н959У	538384.66	2241440.89	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н960У	538387.98	2241441.44	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н961У	538401.18	2241443.64	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н962У	538409.76	2241445.07	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н963У	538435.30	2241449.32	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н948У	538436.86	2241449.58	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н964У	538020.91	2241015.81	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$



**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

**Обозначение земельного участка 59:18:0400101:3У5**

**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
н965У	538021.15	2241016.21	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н966У	538016.34	2241019.10	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н967У	538016.11	2241018.71	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н964У	538020.91	2241015.81	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н968У	538003.67	2241072.73	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н969У	538003.90	2241072.96	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н970У	538003.67	2241073.19	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н971У	538003.44	2241072.96	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н968У	538003.67	2241072.73	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н972У	537989.54	2241117.12	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н973У	537989.76	2241117.34	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н974У	537989.54	2241117.56	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н975У	537989.31	2241117.34	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н972У	537989.54	2241117.12	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н976У	537972.28	2241174.77	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н977У	537972.51	2241175.00	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н978У	537972.28	2241175.22	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н979У	537972.06	2241175.00	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н976У	537972.28	2241174.77	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н980У	537392.34	2240955.52	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

**Обозначение земельного участка 59:18:0400101:3У5**

**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
н981У	537353.06	2241019.26	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н982У	537328.51	2241059.11	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н983У	537321.69	2241067.04	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н984У	537301.20	2241090.87	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н985У	537294.21	2241099.00	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н986У	537280.25	2241098.61	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н987У	537256.79	2241068.09	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н988У	537255.49	2241055.14	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н989У	537299.56	2240985.90	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н990У	537297.87	2240984.82	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н991У	537318.29	2240952.74	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н992У	537338.31	2240920.91	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н980У	537392.34	2240955.52	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н993У	537644.39	2240749.92	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н994У	537644.16	2240749.69	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н995У	537643.93	2240749.92	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н996У	537644.16	2240750.15	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н993У	537644.39	2240749.92	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
59:18:0400101:3У5(2)					
н997У	538858.97	2241393.81	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н998У	538853.87	2241395.58	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н999У	538852.46	2241394.00	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

**Обозначение земельного участка 59:18:0400101:3У5**

**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
н997У	538858.97	2241393.81	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
59:18:0400101:3У5(3)					
н1000У	538874.22	2241388.53	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н1001У	538868.56	2241390.49	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н1002У	538862.42	2241392.62	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н1003У	538862.69	2241392.41	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н1004У	538862.70	2241390.54	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н1000У	538874.22	2241388.53	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
59:18:0400101:3У5(4)					
н1005У	538877.47	2241378.11	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н1006У	538879.75	2241385.00	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н1007У	538879.77	2241385.05	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н1008У	538877.57	2241386.83	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н1009У	538862.70	2241389.43	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н1010У	538862.75	2241380.74	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н1011У	538839.80	2241384.90	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н1012У	538852.82	2241380.98	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н1013У	538870.30	2241379.41	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н1014У	538870.79	2241379.32	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н1005У	538877.47	2241378.11	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
59:18:0400101:3У5(5)					
н1015У	538906.23	2241372.89	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н1016У	538908.04	2241376.81	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

**Обозначение земельного участка 59:18:0400101:3У5**

**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
н1017У	538889.41	2241383.26	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н1018У	538886.57	2241384.25	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н1019У	538886.07	2241382.75	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н1020У	538889.49	2241382.18	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н1021У	538888.78	2241377.01	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н1022У	538884.37	2241377.64	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н1023У	538884.12	2241376.90	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н1024У	538889.93	2241375.85	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н1015У	538906.23	2241372.89	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
59:18:0400101:3У5(6)					
н1025У	538723.35	2241114.28	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н1026У	538723.83	2241116.28	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н1027У	538662.81	2241114.75	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н1028У	538669.50	2241158.00	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н1029У	538668.81	2241158.12	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н1030У	538677.69	2241216.27	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н1031У	538676.87	2241216.49	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н1032У	538667.42	2241164.09	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н1033У	538657.55	2241109.37	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н1034У	538677.06	2241110.82	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н1025У	538723.35	2241114.28	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
59:18:0400101:3У5(7)					
н1035У	537787.38	2240667.35	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

**Обозначение земельного участка 59:18:0400101:3У5**

**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
н1036У	537786.10	2240671.10	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н1037У	537705.86	2240687.28	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н1038У	537675.97	2240692.75	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н1039У	537689.19	2240687.08	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н1040У	537740.10	2240676.85	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н1035У	537787.38	2240667.35	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
59:18:0400101:3У5(8)					
н1041У	536795.48	2240963.06	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н1042У	536801.55	2240974.71	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н1043У	536797.89	2240976.89	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н1044У	536748.18	2241010.30	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н1045У	536730.77	2241019.31	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н1046У	536711.90	2241013.09	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н1047У	536717.54	2241009.55	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н1048У	536723.63	2241006.65	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н1041У	536795.48	2240963.06	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
59:18:0400101:3У5(9)					
н1049У	537181.51	2240984.44	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н1050У	537167.63	2240995.67	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н1051У	537145.93	2241013.22	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н1052У	537123.46	2240983.09	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н1053У	537175.93	2240983.73	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н1049У	537181.51	2240984.44	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

**Обозначение земельного участка 59:18:0400101:3У5**

**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
59:18:0400101:3У5(10)					
н1054У	537113.10	2240966.59	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н1055У	537113.01	2240971.80	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н1056У	537109.18	2240966.55	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н1054У	537113.10	2240966.59	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
59:18:0400101:3У5(11)					
н1057У	537025.46	2241107.17	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н1058У	537024.41	2241113.37	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н1059У	537018.82	2241108.90	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н1060У	537007.18	2241103.34	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н1061У	537001.41	2241102.88	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н1062У	537002.36	2241098.56	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н1057У	537025.46	2241107.17	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
59:18:0400101:3У5(12)					
н1063У	537137.95	2241117.43	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н1064У	537116.92	2241142.93	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н1065У	537125.58	2241127.04	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н1063У	537137.95	2241117.43	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
59:18:0400101:3У5(13)					
н1066У	537098.91	2241146.92	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н1067У	537087.79	2241167.28	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н1068У	537054.46	2241186.65	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н1069У	537035.13	2241133.88	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н1070У	537039.55	2241107.78	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

**Обозначение земельного участка 59:18:0400101:3У5**

**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
н1071У	537044.35	2241106.14	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н1072У	537083.38	2241158.50	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н1066У	537098.91	2241146.92	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
59:18:0400101:3У5(14)					
н1073У	537076.69	2241187.62	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н1074У	537069.58	2241200.40	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н1075У	537078.01	2241213.67	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н1076У	537075.94	2241217.78	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н1077У	537068.23	2241224.21	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н1078У	537058.66	2241198.10	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н1073У	537076.69	2241187.62	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
59:18:0400101:3У5(15)					
н1079У	537335.90	2241257.29	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н1080У	537322.64	2241264.96	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н1081У	537316.79	2241268.34	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н1082У	537296.95	2241279.82	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н1083У	537288.80	2241265.72	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н1084У	537246.71	2241269.27	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н1085У	537205.87	2241272.71	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н1086У	537145.31	2241278.76	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н1087У	537135.62	2241280.01	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н1088У	537134.21	2241277.74	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н1089У	537188.45	2241245.32	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

**Обозначение земельного участка 59:18:0400101:3У5**

**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	537190.79	2241271.92	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н1091У	537288.85	2241263.41	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н1079У	537335.90	2241257.29	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
59:18:0400101:3У5(16)					
н1092У	537122.32	2241284.98	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н1093У	537166.20	2241355.85	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н1094У	537142.07	2241369.26	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н1095У	537126.82	2241368.87	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н1096У	537117.03	2241358.26	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н1097У	537112.22	2241353.02	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н1098У	537087.92	2241326.68	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н1099У	537084.41	2241308.08	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н1100У	537094.76	2241301.77	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н1092У	537122.32	2241284.98	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н1101У	537118.78	2241290.33	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н1102У	537121.83	2241295.16	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н1103У	537116.98	2241298.06	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н1104У	537113.98	2241293.31	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н1101У	537118.78	2241290.33	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
59:18:0400101:3У5(17)					
н1105У	537343.05	2241245.77	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н1106У	537335.35	2241249.28	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$



**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

**Обозначение земельного участка 59:18:0400101:3У5**

**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
н1107У	537289.53	2241255.75	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н1108У	537312.25	2241249.96	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н1105У	537343.05	2241245.77	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
59:18:0400101:3У5(18)					
н1109У	537361.89	2241246.27	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н1110У	537363.37	2241248.01	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н1111У	537343.06	2241245.77	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н1112У	537355.06	2241244.35	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н1113У	537359.76	2241243.79	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н1109У	537361.89	2241246.27	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
59:18:0400101:3У5(19)					
н1114У	537308.67	2241585.87	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н1115У	537308.95	2241586.32	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н1116У	537295.10	2241595.05	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н1117У	537250.58	2241622.86	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н1118У	537248.40	2241625.96	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н1119У	537239.12	2241604.14	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н1120У	537250.12	2241622.40	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н1121У	537294.80	2241594.53	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н1122У	537300.28	2241591.10	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н1114У	537308.67	2241585.87	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
59:18:0400101:3У5(20)					
н1123У	537316.49	2241598.36	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

**Обозначение земельного участка 59:18:0400101:3У5**

**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
н1124У	537316.83	2241598.91	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н1125У	537293.79	2241614.39	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н1126У	537277.28	2241625.50	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н1127У	537272.30	2241628.86	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н1128У	537262.93	2241635.16	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н1129У	537260.50	2241639.63	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н1130У	537256.22	2241644.35	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н1131У	537255.97	2241643.77	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н1132У	537260.02	2241639.28	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н1133У	537262.53	2241634.71	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н1123У	537316.49	2241598.36	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
59:18:0400101:3У5(21)					
н1134У	537352.32	2241561.35	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н1135У	537356.02	2241578.48	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н1136У	537356.42	2241580.31	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н1137У	537342.95	2241582.06	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н1138У	537330.72	2241589.50	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н1139У	537328.55	2241591.00	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н1140У	537328.19	2241590.42	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н1141У	537330.43	2241588.83	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н1142У	537326.55	2241579.46	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н1143У	537327.15	2241579.52	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н1144У	537337.64	2241579.83	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

**Обозначение земельного участка 59:18:0400101:3У5**

**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
н1145У	537351.79	2241560.52	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н1134У	537352.32	2241561.35	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
59:18:0400101:3У5(22)					
н1146У	537949.46	2241638.73	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н1147У	537946.15	2241625.24	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н1148У	537980.46	2241677.25	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н1149У	537968.23	2241682.11	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н1150У	537961.50	2241685.10	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н1151У	537959.59	2241685.95	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н1146У	537949.46	2241638.73	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
59:18:0400101:3У5(23)					
н1152У	537656.82	2240696.67	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н1153У	537636.55	2240701.98	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н1154У	537614.10	2240699.97	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н1155У	537610.22	2240710.88	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н1156У	537595.96	2240718.26	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н1157У	537610.75	2240706.55	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н1158У	537606.71	2240701.51	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н1159У	537591.84	2240713.23	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н1160У	537595.95	2240718.26	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н1161У	537569.43	2240715.35	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н1162У	537558.67	2240716.79	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н1163У	537569.37	2240709.53	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

**Обозначение земельного участка 59:18:0400101:3У5**

**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
н1164У	537580.31	2240703.82	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н1165У	537587.21	2240700.21	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н1166У	537591.29	2240698.08	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н1167У	537595.05	2240696.12	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н1168У	537602.71	2240694.06	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н1169У	537614.98	2240694.92	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н1170У	537626.81	2240695.74	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н1171У	537631.07	2240696.04	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н1172У	537637.54	2240696.49	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н1173У	537654.00	2240696.64	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н1152У	537656.82	2240696.67	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н1174У	537592.70	2240709.86	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н1175У	537592.48	2240710.25	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н1176У	537587.49	2240707.26	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н1177У	537587.73	2240706.88	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н1174У	537592.70	2240709.86	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
59:18:0400101:3У5(24)					
н1178У	537540.36	2240721.49	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н1179У	537536.49	2240727.57	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н1180У	537532.72	2240718.97	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н1178У	537540.36	2240721.49	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
59:18:0400101:3У5(25)					

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

**Обозначение земельного участка 59:18:0400101:3У5**

**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
н1181У	537529.60	2240721.97	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н1182У	537532.78	2240729.02	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н1183У	537502.93	2240722.33	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н1184У	537503.45	2240717.42	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н1185У	537503.66	2240715.54	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н1181У	537529.60	2240721.97	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
59:18:0400101:3У5(26)					
н1186У	537386.83	2240830.50	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н1187У	537307.24	2240868.82	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н1188У	537304.45	2240870.16	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н1189У	537240.91	2240886.23	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н1190У	537237.81	2240904.44	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н1191У	537230.57	2240946.88	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н1192У	537229.84	2240947.44	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н1193У	537226.42	2240896.99	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н1194У	536972.19	2240894.47	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н1195У	536917.76	2240930.14	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н1196У	536945.13	2240971.95	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н1197У	536973.91	2241015.92	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н1198У	537025.90	2240981.90	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н1199У	537085.58	2240982.63	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н1200У	537085.84	2240966.26	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н1201У	537096.04	2240966.39	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

**Обозначение земельного участка 59:18:0400101:3У5**

**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
н1202У	537109.55	2240984.00	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н1203У	537052.61	2240984.65	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н1204У	536989.21	2241032.03	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н1205У	536977.20	2241020.65	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н1206У	536943.82	2240982.84	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н1207У	536911.79	2240927.22	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н1208У	536915.13	2240920.96	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н1209У	536892.91	2240929.25	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н1210У	536900.23	2240935.95	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н1211У	536917.29	2240965.60	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н1212У	536932.46	2240991.73	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н1213У	536965.95	2241034.18	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н1214У	536979.87	2241053.64	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н1215У	537007.86	2241057.19	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н1216У	537023.87	2241078.67	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н1217У	536997.44	2241079.45	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н1218У	536994.72	2241081.72	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н1219У	536983.10	2241091.38	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н1220У	536986.35	2241101.68	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н1221У	536981.87	2241101.32	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н1222У	536976.00	2241094.74	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н1223У	536971.44	2241085.12	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

**Обозначение земельного участка 59:18:0400101:3У5**

**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
н1224У	536967.53	2241053.44	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н1225У	536955.75	2241032.00	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н1226У	536950.29	2241025.83	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н1227У	536939.59	2241016.77	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н1228У	536935.06	2241015.54	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н1229У	536930.12	2241017.59	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н1230У	536934.18	2241012.50	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н1231У	536884.90	2240930.49	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н1232У	536849.75	2240945.97	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н1233У	536808.84	2240970.36	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н1234У	536804.13	2240973.17	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н1235У	536797.74	2240960.93	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н1236У	536837.78	2240937.67	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н1237У	536882.33	2240909.12	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н1238У	536891.22	2240911.67	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н1239У	536942.33	2240878.17	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н1240У	537165.04	2240880.38	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н1241У	537235.18	2240881.08	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н1186У	537386.83	2240830.50	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н1242У	536903.59	2240942.53	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н1243У	536907.05	2240948.06	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н1244У	536901.36	2240950.85	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

**Обозначение земельного участка 59:18:0400101:3У5**

**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
н1245У	536897.95	2240945.25	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н1242У	536903.59	2240942.53	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н1246У	536987.44	2241079.00	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н1247У	536991.48	2241084.06	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н1248У	536986.42	2241088.09	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н1249У	536982.35	2241083.02	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
н1246У	536987.44	2241079.00	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

**2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков**

**Обозначение земельного участка 59:18:0400101:3У5**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
59:18:0400101:3У5(1)				
н473У	н474У	107.72	-	-
н474У	н475У	45.73	-	-
н475У	н476У	2.12	-	-
н476У	н477У	39.84	-	-
н477У	н2У	26.42	-	-
н2У	н478У	84.15	-	-
н478У	н479У	29.90	-	-
н479У	н480У	50.21	-	-
н480У	н481У	2.60	-	-
н481У	н482У	11.90	-	-
н482У	н483У	9.88	-	-
н483У	н484У	47.48	-	-
н484У	н485У	17.86	-	-
н485У	н486У	14.11	-	-
н486У	н487У	4.21	-	-



н487У	н488У	32.49	-	-
н488У	н489У	31.71	-	-
н489У	н490У	25.78	-	-
н490У	н491У	19.93	-	-
н491У	н492У	25.40	-	-
н492У	н493У	2.91	-	-
н493У	н494У	23.67	-	-
н494У	н495У	5.08	-	-
н495У	н496У	1.58	-	-
н496У	н497У	10.37	-	-
н497У	н498У	19.46	-	-
н498У	н499У	50.25	-	-
н499У	н500У	71.56	-	-
н500У	н501У	43.99	-	-
н501У	н502У	24.13	-	-
н502У	н503У	11.73	-	-
н503У	н504У	10.42	-	-
н504У	н505У	7.39	-	-
н505У	н506У	7.96	-	-
н506У	н507У	17.70	-	-
н507У	н508У	80.76	-	-
н508У	н509У	93.30	-	-
н509У	н510У	76.71	-	-
н510У	н511У	29.67	-	-
н511У	н512У	2.69	-	-
н512У	н513У	3.49	-	-
н513У	н514У	10.50	-	-
н514У	н515У	36.54	-	-
н515У	н516У	32.24	-	-
н516У	н517У	64.82	-	-
н517У	н518У	83.60	-	-
н518У	н519У	123.05	-	-
н519У	н520У	21.42	-	-
н520У	н521У	11.97	-	-
н521У	н522У	8.67	-	-
н522У	н523У	7.12	-	-
н523У	н524У	10.94	-	-
н524У	н525У	1.52	-	-
н525У	н526У	10.28	-	-
н526У	н527У	15.26	-	-
н527У	н528У	24.81	-	-
н528У	н529У	20.32	-	-
н529У	н470У	87.49	-	-
н470У	н469У	44.79	-	-

н469У	н468У	42.98	-	-
н468У	н530У	60.60	-	-
н530У	н531У	274.27	-	-
н531У	н532У	19.60	-	-
н532У	н533У	45.75	-	-
н533У	н534У	7.10	-	-
н534У	н535У	59.89	-	-
н535У	н536У	12.56	-	-
н536У	н537У	25.65	-	-
н537У	н538У	1.73	-	-
н538У	н539У	126.14	-	-
н539У	н540У	3.34	-	-
н540У	н541У	12.25	-	-
н541У	н542У	33.62	-	-
н542У	н543У	5.18	-	-
н543У	н544У	22.60	-	-
н544У	н545У	32.90	-	-
н545У	н546У	35.06	-	-
н546У	н547У	62.56	-	-
н547У	н548У	62.00	-	-
н548У	н549У	53.69	-	-
н549У	н550У	26.77	-	-
н550У	н551У	42.65	-	-
н551У	н552У	9.72	-	-
н552У	н553У	6.26	-	-
н553У	н554У	4.32	-	-
н554У	н555У	4.61	-	-
н555У	н556У	14.12	-	-
н556У	н557У	85.28	-	-
н557У	н558У	44.29	-	-
н558У	н559У	3.24	-	-
н559У	н560У	97.28	-	-
н560У	н561У	4.21	-	-
н561У	н562У	45.14	-	-
н562У	н563У	1.45	-	-
н563У	н564У	40.61	-	-
н564У	н565У	26.60	-	-
н565У	н566У	11.14	-	-
н566У	н567У	31.59	-	-
н567У	н568У	17.35	-	-
н568У	н569У	40.33	-	-
н569У	н570У	5.86	-	-
н570У	н571У	23.87	-	-
н571У	н572У	26.04	-	-

н572У	н573У	126.49	-	-
н573У	н574У	61.57	-	-
н574У	н575У	64.32	-	-
н575У	н576У	25.48	-	-
н576У	н577У	57.54	-	-
н577У	н578У	25.18	-	-
н578У	н579У	25.24	-	-
н579У	н580У	24.14	-	-
н580У	н581У	20.32	-	-
н581У	н582У	32.59	-	-
н582У	н583У	44.63	-	-
н583У	н584У	0.51	-	-
н584У	н585У	23.45	-	-
н585У	н586У	21.43	-	-
н586У	н587У	15.01	-	-
н587У	н588У	17.30	-	-
н588У	н589У	19.24	-	-
н589У	н79У	170.13	-	-
н79У	н78У	31.72	-	-
н78У	н590У	57.32	-	-
н590У	н591У	26.22	-	-
н591У	н592У	12.79	-	-
н592У	н593У	57.98	-	-
н593У	н447У	7.00	-	-
н447У	н446У	45.72	-	-
н446У	н445У	18.72	-	-
н445У	н450У	28.66	-	-
н450У	н594У	247.01	-	-
н594У	н65У	2.92	-	-
н65У	н73У	19.03	-	-
н73У	н595У	0.85	-	-
н595У	н596У	33.00	-	-
н596У	н597У	1.95	-	-
н597У	н598У	33.04	-	-
н598У	н64У	43.66	-	-
н64У	н63У	25.01	-	-
н63У	н62У	34.31	-	-
н62У	н61У	18.19	-	-
н61У	н599У	21.40	-	-
н599У	н600У	13.29	-	-
н600У	н601У	29.72	-	-
н601У	н602У	69.47	-	-
н602У	н603У	38.65	-	-
н603У	н604У	62.56	-	-

н604У	н605У	35.34	-	-
н605У	н606У	15.49	-	-
н606У	н607У	16.68	-	-
н607У	н608У	5.36	-	-
н608У	н609У	31.14	-	-
н609У	н610У	54.08	-	-
н610У	н611У	1.60	-	-
н611У	н612У	3.74	-	-
н612У	н613У	0.60	-	-
н613У	н614У	3.19	-	-
н614У	н615У	1.12	-	-
н615У	н616У	54.37	-	-
н616У	н617У	16.88	-	-
н617У	н618У	28.19	-	-
н618У	н619У	24.88	-	-
н619У	н620У	19.16	-	-
н620У	н621У	29.75	-	-
н621У	н622У	24.28	-	-
н622У	н623У	2.13	-	-
н623У	н624У	19.97	-	-
н624У	н625У	16.95	-	-
н625У	н626У	14.06	-	-
н626У	н627У	24.51	-	-
н627У	н628У	39.96	-	-
н628У	н629У	12.36	-	-
н629У	н630У	3.00	-	-
н630У	н631У	5.55	-	-
н631У	н632У	19.97	-	-
н632У	н633У	27.96	-	-
н633У	н634У	14.20	-	-
н634У	н635У	43.24	-	-
н635У	н636У	11.97	-	-
н636У	н637У	3.14	-	-
н637У	н638У	10.75	-	-
н638У	н639У	16.58	-	-
н639У	н640У	15.81	-	-
н640У	н641У	7.46	-	-
н641У	н642У	14.69	-	-
н642У	н643У	18.94	-	-
н643У	н644У	20.01	-	-
н644У	н645У	3.95	-	-
н645У	н646У	54.75	-	-
н646У	н647У	65.46	-	-
н647У	н648У	111.80	-	-

н648У	н649У	3.51	-	-
н649У	н650У	60.63	-	-
н650У	н651У	26.61	-	-
н651У	н652У	27.00	-	-
н652У	н653У	132.53	-	-
н653У	н654У	25.16	-	-
н654У	н655У	19.61	-	-
н655У	н656У	11.31	-	-
н656У	н657У	29.91	-	-
н657У	н658У	25.35	-	-
н658У	н659У	43.36	-	-
н659У	н660У	74.48	-	-
н660У	н661У	95.67	-	-
н661У	н662У	1.99	-	-
н662У	н663У	38.09	-	-
н663У	н664У	33.53	-	-
н664У	н665У	28.17	-	-
н665У	н666У	13.90	-	-
н666У	н667У	20.65	-	-
н667У	н668У	7.66	-	-
н668У	н669У	16.52	-	-
н669У	н670У	3.93	-	-
н670У	н671У	21.27	-	-
н671У	н672У	14.35	-	-
н672У	н673У	9.82	-	-
н673У	н674У	3.65	-	-
н674У	н675У	18.72	-	-
н675У	н676У	20.47	-	-
н676У	н677У	8.89	-	-
н677У	н678У	22.21	-	-
н678У	н679У	28.12	-	-
н679У	н680У	27.47	-	-
н680У	н681У	35.34	-	-
н681У	н682У	14.21	-	-
н682У	н683У	21.67	-	-
н683У	н684У	18.97	-	-
н684У	н685У	15.17	-	-
н685У	н686У	4.42	-	-
н686У	н687У	33.38	-	-
н687У	н688У	6.51	-	-
н688У	н689У	26.56	-	-
н689У	н690У	60.76	-	-
н690У	н691У	52.42	-	-
н691У	н692У	51.52	-	-

н692У	н693У	1.04	-	-
н693У	н694У	5.24	-	-
н694У	н695У	0.03	-	-
н695У	н696У	8.71	-	-
н696У	н697У	19.39	-	-
н697У	н698У	2.69	-	-
н698У	н699У	2.20	-	-
н699У	н700У	11.47	-	-
н700У	н701У	13.63	-	-
н701У	н702У	39.76	-	-
н702У	н703У	67.07	-	-
н703У	н704У	34.34	-	-
н704У	н705У	26.65	-	-
н705У	н706У	17.42	-	-
н706У	н707У	6.40	-	-
н707У	н708У	13.62	-	-
н708У	н709У	32.47	-	-
н709У	н710У	18.05	-	-
н710У	н711У	20.06	-	-
н711У	н712У	2.86	-	-
н712У	н713У	2.97	-	-
н713У	н714У	1.36	-	-
н714У	н715У	3.09	-	-
н715У	н716У	20.42	-	-
н716У	н717У	27.83	-	-
н717У	н718У	16.22	-	-
н718У	н719У	9.30	-	-
н719У	н720У	84.80	-	-
н720У	н721У	5.09	-	-
н721У	н722У	35.54	-	-
н722У	н723У	1.73	-	-
н723У	н724У	12.52	-	-
н724У	н725У	26.11	-	-
н725У	н726У	16.44	-	-
н726У	н727У	12.10	-	-
н727У	н728У	2.92	-	-
н728У	н729У	53.67	-	-
н729У	н730У	84.05	-	-
н730У	н731У	3.96	-	-
н731У	н732У	60.87	-	-
н732У	н733У	72.76	-	-
н733У	н734У	32.56	-	-
н734У	н735У	8.87	-	-
н735У	н736У	1.52	-	-

н736У	н737У	9.01	-	-
н737У	н738У	81.36	-	-
н738У	н739У	94.12	-	-
н739У	н740У	54.05	-	-
н740У	н741У	110.98	-	-
н741У	н742У	220.51	-	-
н742У	н743У	156.64	-	-
н743У	н744У	2.25	-	-
н744У	н745У	2.88	-	-
н745У	н746У	4.22	-	-
н746У	н747У	57.11	-	-
н747У	н748У	92.15	-	-
н748У	н749У	27.37	-	-
н749У	н750У	32.59	-	-
н750У	н751У	31.35	-	-
н751У	н752У	22.83	-	-
н752У	н753У	109.22	-	-
н753У	н473У	10.02	-	-
н754У	н755У	48.52	-	-
н755У	н756У	58.73	-	-
н756У	н757У	18.58	-	-
н757У	н758У	58.06	-	-
н758У	н9У	80.13	-	-
н9У	н10У	45.15	-	-
н10У	н759У	31.33	-	-
н759У	н760У	26.31	-	-
н760У	н761У	61.45	-	-
н761У	н762У	7.00	-	-
н762У	н763У	46.01	-	-
н763У	н764У	50.39	-	-
н764У	н765У	42.26	-	-
н765У	н766У	26.45	-	-
н766У	н767У	13.56	-	-
н767У	н768У	8.95	-	-
н768У	н769У	6.10	-	-
н769У	н770У	15.08	-	-
н770У	н771У	1.63	-	-
н771У	н772У	9.02	-	-
н772У	н773У	72.52	-	-
н773У	н774У	45.64	-	-
н774У	н775У	4.02	-	-
н775У	н776У	53.48	-	-
н776У	н754У	94.33	-	-

н777У	н778У	15.98	-	-
н778У	н779У	2.73	-	-
н779У	н780У	45.63	-	-
н780У	н781У	56.56	-	-
н781У	н782У	63.02	-	-
н782У	н783У	26.22	-	-
н783У	н784У	2.48	-	-
н784У	н785У	12.35	-	-
н785У	н786У	14.05	-	-
н786У	н787У	18.33	-	-
н787У	н788У	45.02	-	-
н788У	н789У	20.44	-	-
н789У	н790У	24.40	-	-
н790У	н791У	16.21	-	-
н791У	н792У	29.06	-	-
н792У	н793У	18.99	-	-
н793У	н794У	34.85	-	-
н794У	н795У	25.68	-	-
н795У	н796У	71.26	-	-
н796У	н797У	10.13	-	-
н797У	н798У	3.92	-	-
н798У	н799У	9.20	-	-
н799У	н800У	19.85	-	-
н800У	н801У	29.49	-	-
н801У	н777У	43.33	-	-
н802У	н803У	15.43	-	-
н803У	н804У	13.65	-	-
н804У	н805У	20.63	-	-
н805У	н806У	51.77	-	-
н806У	н807У	6.68	-	-
н807У	н808У	65.29	-	-
н808У	н809У	74.69	-	-
н809У	н810У	8.06	-	-
н810У	н811У	59.86	-	-
н811У	н812У	20.35	-	-
н812У	н813У	16.91	-	-
н813У	н814У	23.04	-	-
н814У	н815У	14.83	-	-
н815У	н816У	16.83	-	-
н816У	н817У	3.94	-	-
н817У	н818У	4.03	-	-
н818У	н819У	7.41	-	-



н819У	н820У	19.78	-	-
н820У	н821У	8.94	-	-
н821У	н822У	21.74	-	-
н822У	н823У	27.78	-	-
н823У	н824У	10.30	-	-
н824У	н825У	16.85	-	-
н825У	н802У	18.75	-	-
н826У	н827У	24.56	-	-
н827У	н828У	33.34	-	-
н828У	н829У	36.41	-	-
н829У	н830У	2.16	-	-
н830У	н831У	31.37	-	-
н831У	н832У	32.84	-	-
н832У	н833У	2.56	-	-
н833У	н834У	42.82	-	-
н834У	н835У	11.62	-	-
н835У	н836У	3.41	-	-
н836У	н837У	19.02	-	-
н837У	н838У	32.49	-	-
н838У	н839У	31.85	-	-
н839У	н840У	39.52	-	-
н840У	н841У	17.04	-	-
н841У	н842У	42.50	-	-
н842У	н843У	17.49	-	-
н843У	н844У	15.49	-	-
н844У	н826У	66.89	-	-
н845У	н846У	126.67	-	-
н846У	н847У	207.37	-	-
н847У	н848У	62.91	-	-
н848У	н849У	42.35	-	-
н849У	н850У	6.20	-	-
н850У	н851У	15.16	-	-
н851У	н852У	5.53	-	-
н852У	н853У	44.63	-	-
н853У	н854У	227.71	-	-
н854У	н855У	83.86	-	-
н855У	н856У	17.18	-	-
н856У	н857У	251.74	-	-
н857У	н858У	61.06	-	-
н858У	н859У	18.58	-	-
н859У	н860У	53.95	-	-
н860У	н861У	209.55	-	-

н861У	н862У	66.41	-	-
н862У	н845У	31.58	-	-
н863У	н864У	72.84	-	-
н864У	н865У	85.85	-	-
н865У	н866У	215.55	-	-
н866У	н54У	8.97	-	-
н54У	н55У	52.98	-	-
н55У	н867У	31.33	-	-
н867У	н868У	63.36	-	-
н868У	н869У	36.48	-	-
н869У	н870У	9.55	-	-
н870У	н871У	49.99	-	-
н871У	н465У	33.30	-	-
н465У	н451У	30.76	-	-
н451У	н872У	28.43	-	-
н872У	н863У	157.98	-	-
н873У	н874У	52.41	-	-
н874У	н875У	0.84	-	-
н875У	н876У	13.15	-	-
н876У	н877У	27.44	-	-
н877У	н878У	24.86	-	-
н878У	н879У	2.05	-	-
н879У	н880У	10.10	-	-
н880У	н881У	0.39	-	-
н881У	н873У	1.46	-	-
н882У	н883У	6.59	-	-
н883У	н884У	31.66	-	-
н884У	н885У	117.76	-	-
н885У	н886У	39.88	-	-
н886У	н887У	3.52	-	-
н887У	н888У	53.50	-	-
н888У	н889У	79.03	-	-
н889У	н890У	65.15	-	-
н890У	н882У	30.07	-	-
н891У	н892У	2.50	-	-
н892У	н51У	1.51	-	-
н51У	н44У	32.02	-	-
н44У	н45У	42.36	-	-
н45У	н893У	40.52	-	-
н893У	н37У	2.00	-	-

н37У	н38У	41.00	-	-
н38У	н439У	31.00	-	-
н439У	н440У	8.66	-	-
н440У	н894У	70.03	-	-
н894У	н895У	37.16	-	-
н895У	н896У	77.70	-	-
н896У	н897У	6.24	-	-
н897У	н898У	21.61	-	-
н898У	н899У	26.80	-	-
н899У	н900У	3.63	-	-
н900У	н444У	29.52	-	-
н444У	н39У	39.96	-	-
н39У	н40У	3.01	-	-
н40У	н41У	38.75	-	-
н41У	н901У	78.87	-	-
н901У	н902У	6.07	-	-
н902У	н903У	2.54	-	-
н903У	н891У	30.72	-	-
н904У	н905У	95.69	-	-
н905У	н906У	32.48	-	-
н906У	н907У	105.72	-	-
н907У	н908У	36.95	-	-
н908У	н909У	248.98	-	-
н909У	н910У	86.94	-	-
н910У	н911У	73.63	-	-
н911У	н912У	223.56	-	-
н912У	н904У	23.27	-	-
н913У	н914У	169.10	-	-
н914У	н915У	261.33	-	-
н915У	н916У	83.84	-	-
н916У	н917У	5.73	-	-
н917У	н918У	156.22	-	-
н918У	н919У	0.95	-	-
н919У	н920У	91.96	-	-
н920У	н921У	64.30	-	-
н921У	н913У	135.80	-	-
н922У	н923У	174.61	-	-
н923У	н924У	238.97	-	-
н924У	н925У	1.32	-	-
н925У	н926У	31.45	-	-
н926У	н927У	47.60	-	-

н927У	н928У	116.22	-	-
н928У	н929У	11.16	-	-
н929У	н930У	17.88	-	-
н930У	н931У	3.37	-	-
н931У	н92У	89.81	-	-
н92У	н84У	30.28	-	-
н84У	н932У	3.00	-	-
н932У	н922У	123.26	-	-
н933У	н934У	6.00	-	-
н934У	н935У	5.00	-	-
н935У	н936У	6.00	-	-
н936У	н933У	4.99	-	-
н937У	н938У	184.15	-	-
н938У	н939У	4.53	-	-
н939У	н940У	158.33	-	-
н940У	н941У	2.87	-	-
н941У	н942У	101.50	-	-
н942У	н943У	48.32	-	-
н943У	н944У	65.34	-	-
н944У	н945У	126.48	-	-
н945У	н946У	167.38	-	-
н946У	н947У	8.27	-	-
н947У	н937У	116.92	-	-
н948У	н949У	23.07	-	-
н949У	н950У	1.47	-	-
н950У	н951У	78.84	-	-
н951У	н952У	93.31	-	-
н952У	н953У	17.05	-	-
н953У	н954У	34.27	-	-
н954У	н955У	10.58	-	-
н955У	н956У	2.24	-	-
н956У	н957У	73.70	-	-
н957У	н958У	116.56	-	-
н958У	н959У	6.89	-	-
н959У	н960У	3.37	-	-
н960У	н961У	13.38	-	-
н961У	н962У	8.70	-	-
н962У	н963У	25.89	-	-
н963У	н948У	1.58	-	-
н964У	н965У	0.47	-	-

н965У	н966У	5.61	-	-
н966У	н967У	0.45	-	-
н967У	н964У	5.61	-	-
н968У	н969У	0.33	-	-
н969У	н970У	0.33	-	-
н970У	н971У	0.33	-	-
н971У	н968У	0.33	-	-
н972У	н973У	0.31	-	-
н973У	н974У	0.31	-	-
н974У	н975У	0.32	-	-
н975У	н972У	0.32	-	-
н976У	н977У	0.33	-	-
н977У	н978У	0.32	-	-
н978У	н979У	0.31	-	-
н979У	н976У	0.32	-	-
н980У	н981У	74.87	-	-
н981У	н982У	46.81	-	-
н982У	н983У	10.46	-	-
н983У	н984У	31.43	-	-
н984У	н985У	10.72	-	-
н985У	н986У	13.97	-	-
н986У	н987У	38.49	-	-
н987У	н988У	13.02	-	-
н988У	н989У	82.08	-	-
н989У	н990У	2.01	-	-
н990У	н991У	38.03	-	-
н991У	н992У	37.60	-	-
н992У	н980У	64.16	-	-
н993У	н994У	0.33	-	-
н994У	н995У	0.33	-	-
н995У	н996У	0.33	-	-
н996У	н993У	0.33	-	-
59:18:0400101:3У5(2)				
н997У	н998У	5.40	-	-
н998У	н999У	2.12	-	-
н999У	н997У	6.51	-	-
59:18:0400101:3У5(3)				
н1000У	н1001У	5.99	-	-
н1001У	н1002У	6.50	-	-

н1002У	н1003У	0.34	-	-
н1003У	н1004У	1.87	-	-
н1004У	н1000У	11.69	-	-
59:18:0400101:3У5(4)				
н1005У	н1006У	7.26	-	-
н1006У	н1007У	0.05	-	-
н1007У	н1008У	2.83	-	-
н1008У	н1009У	15.10	-	-
н1009У	н1010У	8.69	-	-
н1010У	н1011У	23.32	-	-
н1011У	н1012У	13.60	-	-
н1012У	н1013У	17.55	-	-
н1013У	н1014У	0.50	-	-
н1014У	н1005У	6.79	-	-
59:18:0400101:3У5(5)				
н1015У	н1016У	4.32	-	-
н1016У	н1017У	19.71	-	-
н1017У	н1018У	3.01	-	-
н1018У	н1019У	1.58	-	-
н1019У	н1020У	3.47	-	-
н1020У	н1021У	5.22	-	-
н1021У	н1022У	4.45	-	-
н1022У	н1023У	0.78	-	-
н1023У	н1024У	5.90	-	-
н1024У	н1015У	16.57	-	-
59:18:0400101:3У5(6)				
н1025У	н1026У	2.06	-	-
н1026У	н1027У	61.04	-	-
н1027У	н1028У	43.76	-	-
н1028У	н1029У	0.70	-	-
н1029У	н1030У	58.82	-	-
н1030У	н1031У	0.85	-	-
н1031У	н1032У	53.25	-	-
н1032У	н1033У	55.60	-	-
н1033У	н1034У	19.56	-	-
н1034У	н1025У	46.42	-	-
59:18:0400101:3У5(7)				
н1035У	н1036У	3.96	-	-
н1036У	н1037У	81.86	-	-
н1037У	н1038У	30.39	-	-
н1038У	н1039У	14.38	-	-
н1039У	н1040У	51.93	-	-
н1040У	н1035У	48.22	-	-
59:18:0400101:3У5(8)				

н1041У	н1042У	13.14	-	-
н1042У	н1043У	4.26	-	-
н1043У	н1044У	59.89	-	-
н1044У	н1045У	19.60	-	-
н1045У	н1046У	19.87	-	-
н1046У	н1047У	6.66	-	-
н1047У	н1048У	6.75	-	-
н1048У	н1041У	84.04	-	-
59:18:0400101:3У5(9)				
н1049У	н1050У	17.85	-	-
н1050У	н1051У	27.91	-	-
н1051У	н1052У	37.59	-	-
н1052У	н1053У	52.47	-	-
н1053У	н1049У	5.62	-	-
59:18:0400101:3У5(10)				
н1054У	н1055У	5.21	-	-
н1055У	н1056У	6.50	-	-
н1056У	н1054У	3.92	-	-
59:18:0400101:3У5(11)				
н1057У	н1058У	6.29	-	-
н1058У	н1059У	7.16	-	-
н1059У	н1060У	12.90	-	-
н1060У	н1061У	5.79	-	-
н1061У	н1062У	4.42	-	-
н1062У	н1057У	24.65	-	-
59:18:0400101:3У5(12)				
н1063У	н1064У	33.05	-	-
н1064У	н1065У	18.10	-	-
н1065У	н1063У	15.66	-	-
59:18:0400101:3У5(13)				
н1066У	н1067У	23.20	-	-
н1067У	н1068У	38.55	-	-
н1068У	н1069У	56.20	-	-
н1069У	н1070У	26.47	-	-
н1070У	н1071У	5.07	-	-
н1071У	н1072У	65.31	-	-
н1072У	н1066У	19.37	-	-
59:18:0400101:3У5(14)				
н1073У	н1074У	14.62	-	-
н1074У	н1075У	15.72	-	-
н1075У	н1076У	4.60	-	-
н1076У	н1077У	10.04	-	-

н1077У	н1078У	27.81	-	-
н1078У	н1073У	20.85	-	-
59:18:0400101:3У5(15)				
н1079У	н1080У	15.32	-	-
н1080У	н1081У	6.76	-	-
н1081У	н1082У	22.92	-	-
н1082У	н1083У	16.29	-	-
н1083У	н1084У	42.24	-	-
н1084У	н1085У	40.98	-	-
н1085У	н1086У	60.86	-	-
н1086У	н1087У	9.77	-	-
н1087У	н1088У	2.67	-	-
н1088У	н1089У	63.19	-	-
н1089У	н1090У	26.70	-	-
н1090У	н1091У	98.43	-	-
н1091У	н1079У	47.45	-	-
59:18:0400101:3У5(16)				
н1092У	н1093У	83.35	-	-
н1093У	н1094У	27.61	-	-
н1094У	н1095У	15.25	-	-
н1095У	н1096У	14.44	-	-
н1096У	н1097У	7.11	-	-
н1097У	н1098У	35.84	-	-
н1098У	н1099У	18.93	-	-
н1099У	н1100У	12.12	-	-
н1100У	н1092У	32.27	-	-
н1101У	н1102У	5.71	-	-
н1102У	н1103У	5.65	-	-
н1103У	н1104У	5.62	-	-
н1104У	н1101У	5.65	-	-
59:18:0400101:3У5(17)				
н1105У	н1106У	8.46	-	-
н1106У	н1107У	46.27	-	-
н1107У	н1108У	23.45	-	-
н1108У	н1105У	31.08	-	-
59:18:0400101:3У5(18)				
н1109У	н1110У	2.28	-	-
н1110У	н1111У	20.43	-	-
н1111У	н1112У	12.08	-	-
н1112У	н1113У	4.73	-	-
н1113У	н1109У	3.27	-	-



59:18:0400101:3Y5(19)				
н1114Y	н1115Y	0.53	-	-
н1115Y	н1116Y	16.37	-	-
н1116Y	н1117Y	52.49	-	-
н1117Y	н1118Y	3.79	-	-
н1118Y	н1119Y	23.71	-	-
н1119Y	н1120Y	21.32	-	-
н1120Y	н1121Y	52.66	-	-
н1121Y	н1122Y	6.46	-	-
н1122Y	н1114Y	9.89	-	-
59:18:0400101:3Y5(20)				
н1123Y	н1124Y	0.65	-	-
н1124Y	н1125Y	27.76	-	-
н1125Y	н1126Y	19.90	-	-
н1126Y	н1127Y	6.01	-	-
н1127Y	н1128Y	11.29	-	-
н1128Y	н1129Y	5.09	-	-
н1129Y	н1130Y	6.37	-	-
н1130Y	н1131Y	0.63	-	-
н1131Y	н1132Y	6.05	-	-
н1132Y	н1133Y	5.21	-	-
н1133Y	н1123Y	65.06	-	-
59:18:0400101:3Y5(21)				
н1134Y	н1135Y	17.53	-	-
н1135Y	н1136Y	1.87	-	-
н1136Y	н1137Y	13.58	-	-
н1137Y	н1138Y	14.32	-	-
н1138Y	н1139Y	2.64	-	-
н1139Y	н1140Y	0.68	-	-
н1140Y	н1141Y	2.75	-	-
н1141Y	н1142Y	10.14	-	-
н1142Y	н1143Y	0.60	-	-
н1143Y	н1144Y	10.49	-	-
н1144Y	н1145Y	23.94	-	-
н1145Y	н1134Y	0.98	-	-
59:18:0400101:3Y5(22)				
н1146Y	н1147Y	13.89	-	-
н1147Y	н1148Y	62.31	-	-
н1148Y	н1149Y	13.16	-	-
н1149Y	н1150Y	7.36	-	-
н1150Y	н1151Y	2.09	-	-
н1151Y	н1146Y	48.29	-	-

59:18:0400101:3Y5(23)				
н1152Y	н1153Y	20.95	-	-
н1153Y	н1154Y	22.54	-	-
н1154Y	н1155Y	11.58	-	-
н1155Y	н1156Y	16.06	-	-
н1156Y	н1157Y	18.86	-	-
н1157Y	н1158Y	6.46	-	-
н1158Y	н1159Y	18.93	-	-
н1159Y	н1160Y	6.50	-	-
н1160Y	н1161Y	26.68	-	-
н1161Y	н1162Y	10.86	-	-
н1162Y	н1163Y	12.93	-	-
н1163Y	н1164Y	12.34	-	-
н1164Y	н1165Y	7.79	-	-
н1165Y	н1166Y	4.60	-	-
н1166Y	н1167Y	4.24	-	-
н1167Y	н1168Y	7.93	-	-
н1168Y	н1169Y	12.30	-	-
н1169Y	н1170Y	11.86	-	-
н1170Y	н1171Y	4.27	-	-
н1171Y	н1172Y	6.49	-	-
н1172Y	н1173Y	16.46	-	-
н1173Y	н1152Y	2.82	-	-
н1174Y	н1175Y	0.45	-	-
н1175Y	н1176Y	5.82	-	-
н1176Y	н1177Y	0.45	-	-
н1177Y	н1174Y	5.79	-	-
59:18:0400101:3Y5(24)				
н1178Y	н1179Y	7.21	-	-
н1179Y	н1180Y	9.39	-	-
н1180Y	н1178Y	8.04	-	-
59:18:0400101:3Y5(25)				
н1181Y	н1182Y	7.73	-	-
н1182Y	н1183Y	30.59	-	-
н1183Y	н1184Y	4.94	-	-
н1184Y	н1185Y	1.89	-	-
н1185Y	н1181Y	26.73	-	-
59:18:0400101:3Y5(26)				
н1186Y	н1187Y	88.33	-	-
н1187Y	н1188Y	3.10	-	-
н1188Y	н1189Y	65.54	-	-

н1189У	н1190У	18.47	-	-
н1190У	н1191У	43.05	-	-
н1191У	н1192У	0.92	-	-
н1192У	н1193У	50.57	-	-
н1193У	н1194У	254.24	-	-
н1194У	н1195У	65.08	-	-
н1195У	н1196У	49.97	-	-
н1196У	н1197У	52.55	-	-
н1197У	н1198У	62.13	-	-
н1198У	н1199У	59.68	-	-
н1199У	н1200У	16.37	-	-
н1200У	н1201У	10.20	-	-
н1201У	н1202У	22.20	-	-
н1202У	н1203У	56.94	-	-
н1203У	н1204У	79.15	-	-
н1204У	н1205У	16.55	-	-
н1205У	н1206У	50.44	-	-
н1206У	н1207У	64.18	-	-
н1207У	н1208У	7.10	-	-
н1208У	н1209У	23.72	-	-
н1209У	н1210У	9.92	-	-
н1210У	н1211У	34.21	-	-
н1211У	н1212У	30.21	-	-
н1212У	н1213У	54.07	-	-
н1213У	н1214У	23.93	-	-
н1214У	н1215У	28.21	-	-
н1215У	н1216У	26.79	-	-
н1216У	н1217У	26.44	-	-
н1217У	н1218У	3.54	-	-
н1218У	н1219У	15.11	-	-
н1219У	н1220У	10.80	-	-
н1220У	н1221У	4.49	-	-
н1221У	н1222У	8.82	-	-
н1222У	н1223У	10.65	-	-
н1223У	н1224У	31.92	-	-
н1224У	н1225У	24.46	-	-
н1225У	н1226У	8.24	-	-
н1226У	н1227У	14.02	-	-
н1227У	н1228У	4.69	-	-
н1228У	н1229У	5.35	-	-
н1229У	н1230У	6.51	-	-
н1230У	н1231У	95.68	-	-
н1231У	н1232У	38.41	-	-
н1232У	н1233У	47.63	-	-

н1233У	н1234У	5.48	-	-
н1234У	н1235У	13.81	-	-
н1235У	н1236У	46.31	-	-
н1236У	н1237У	52.91	-	-
н1237У	н1238У	9.25	-	-
н1238У	н1239У	61.11	-	-
н1239У	н1240У	222.72	-	-
н1240У	н1241У	70.14	-	-
н1241У	н1186У	159.86	-	-
н1242У	н1243У	6.52	-	-
н1243У	н1244У	6.34	-	-
н1244У	н1245У	6.56	-	-
н1245У	н1242У	6.26	-	-
н1246У	н1247У	6.47	-	-
н1247У	н1248У	6.47	-	-
н1248У	н1249У	6.50	-	-
н1249У	н1246У	6.49	-	-

### 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

#### Обозначение земельного участка 59:18:0400101:3У5

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	618719, Пермский край, город Добрянка, деревня Залесная
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	145227 ± 16 (1) 117144.69 ± 16.00 (2) 5.28 ± 16.00 (3) 11.44 ± 16.00 (4) 161.99 ± 16.00 (5) 114.02 ± 16.00 (6) 495.12 ± 16.00 (7) 362.96 ± 16.00 (8) 1320.35 ± 16.00 (9) 876.25 ± 16.00 (10) 10.21 ± 16.00 (11) 95.34 ± 16.00 (12) 56.67 ± 16.00 (13) 2159.61 ± 16.00 (14) 328.02 ± 16.00 (15) 1521.05 ± 16.00 (16) 3685.77 ± 16.00 (17) 97.07 ± 16.00 (18) 38.81 ± 16.00 (19) 78.23 ± 16.00 (20) 46.60 ± 16.00 (21) 297.67 ± 16.00 (22) 679.66 ± 16.00 (23) 785.46 ± 16.00 (24) 28.10 ± 16.00 (25) 185.02 ± 16.00 (26) 14641.98 ± 16.00
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2042} = 16.00$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	

	Иное	
9	Иные сведения	

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

<b>№ п/п</b>	<b>Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ</b>	<b>Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	:ЗУ1	земли общего пользования
2	:ЗУ2	земли общего пользования
3	:ЗУ3	земли общего пользования
4	:ЗУ4	земли общего пользования
5	:ЗУ5	земли общего пользования

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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 59:18:0400101:498**

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	-	-	-	537639.83	2241266.60	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н940	-	-	-	537635.52	2241271.80	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н950	-	-	-	537631.26	2241268.28	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н960	-	-	-	537635.57	2241263.07	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н930	-	-	-	537639.83	2241266.60	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:18:0400101:498**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0400101:10
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:18:0400101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	618719, Пермский край, город Добрянка, деревня Залесная, улица Садовая, 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) : 59:18:0400101:478**

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	-	-	-	537974.96	2241194.57	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н980	-	-	-	537971.04	2241205.07	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н990	-	-	-	537979.86	2241208.35	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н1000	-	-	-	537983.77	2241197.86	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н970	-	-	-	537974.96	2241194.57	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:18:0400101:478**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0400101:746
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:18:0400101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, город Добрянка, деревня Залесная, переулок Советский, 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) : 59:18:0400101:468**

**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	-	-	-	537644.01	2240992.10	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н102О	-	-	-	537640.02	2240998.40	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н103О	-	-	-	537645.35	2241001.78	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н104О	-	-	-	537649.34	2240995.47	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н101О	-	-	-	537644.01	2240992.10	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:18:0400101:468**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0400101:354
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:18:0400101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	618719, Пермский край, город Добрянка, деревня Залесная, улица Садовая, дом 3а
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 59:18:0400101:649**

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	-	-	-	537452.29	2240911.08	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н1060	-	-	-	537446.92	2240908.89	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н1070	-	-	-	537442.20	2240919.65	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н1080	-	-	-	537448.02	2240921.96	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н1050	-	-	-	537452.29	2240911.08	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:18:0400101:649**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0400101:866
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:18:0400101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	618719, Пермский край, город Добрянка, деревня Залесная, улица Заозерная, 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) : 59:18:0400101:482**

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
-	н109О	-	-	-	537542.84	2240948.66	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н110О	-	-	-	537540.29	2240952.77	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н111О	-	-	-	537548.35	2240957.77	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н112О	-	-	-	537550.90	2240953.66	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н109О	-	-	-	537542.84	2240948.66	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:18:0400101:482**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0400101:20
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:18:0400101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	618719, Пермский край, город Добрянка, деревня Залесная, улица Заозерная, 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) : 59:18:0400101:483**

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	-	-	-	537564.98	2241064.10	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н1140	-	-	-	537559.30	2241071.10	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н1150	-	-	-	537564.43	2241075.26	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н1160	-	-	-	537570.11	2241068.26	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н1130	-	-	-	537564.98	2241064.10	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:18:0400101:483**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0400101:191
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:18:0400101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	618719, Пермский край, город Добрянка, деревня Залесная, улица Заозерная, 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) : 59:18:0400101:484**

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
-	н1170	-	-	-	537442.94	2241115.30	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н1180	-	-	-	537436.65	2241124.28	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н1190	-	-	-	537430.92	2241120.27	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н1200	-	-	-	537437.20	2241111.28	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н1170	-	-	-	537442.94	2241115.30	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:18:0400101:484**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0400101:350
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:18:0400101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	618719, Пермский край, город Добрянка, деревня Залесная, улица Заозерная, 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) : 59:18:0400101:490**

**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
-	н121О	-	-	-	537608.07	2241246.51	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н122О	-	-	-	537604.28	2241251.88	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н123О	-	-	-	537609.27	2241255.40	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н124О	-	-	-	537613.05	2241250.02	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н121О	-	-	-	537608.07	2241246.51	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:18:0400101:490**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0400101:413
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:18:0400101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	618719, Пермский край, город Добрянка, деревня Залесная, улица Садовая, 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) : 59:18:0400101:491**

**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
-	н1250	-	-	-	537719.02	2241335.71	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н1260	-	-	-	537715.55	2241345.15	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н1270	-	-	-	537721.44	2241347.31	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н1280	-	-	-	537724.91	2241337.87	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н1250	-	-	-	537719.02	2241335.71	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:18:0400101:491**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0400101:1084
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:18:0400101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	618719, Пермский край, город Добрянка, деревня Залесная, улица Садовая, 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) : 59:18:0400101:492**

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	-	-	-	537820.96	2241336.39	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н1300	-	-	-	537817.80	2241344.85	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н1310	-	-	-	537812.54	2241342.89	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н1320	-	-	-	537815.70	2241334.43	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н1290	-	-	-	537820.96	2241336.39	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:18:0400101:492**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0400101:916
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:18:0400101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	618719, Пермский край, город Добрянка, деревня Залесная, улица Садовая, 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) : 59:18:0400101:494**

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
-	н1330	-	-	-	537835.36	2241378.13	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н1340	-	-	-	537831.67	2241387.44	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н1350	-	-	-	537825.20	2241384.87	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н1360	-	-	-	537828.89	2241375.57	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н1330	-	-	-	537835.36	2241378.13	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:18:0400101:494**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0400101:87
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:18:0400101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	618719, Пермский край, город Добрянка, деревня Залесная, улица Садовая, 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) : 59:18:0400101:495**

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	-	-	-	537871.27	2241390.94	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н1380	-	-	-	537868.18	2241399.83	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н1390	-	-	-	537862.04	2241397.69	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н1400	-	-	-	537865.13	2241388.81	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н1370	-	-	-	537871.27	2241390.94	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:18:0400101:495**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:18:0400101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	618719, Пермский край, город Добрянка, деревня Залесная, улица Садовая, 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) : 59:18:0400101:497**

**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
-	н141О	-	-	-	538069.73	2241433.01	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н142О	-	-	-	538063.80	2241430.93	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н143О	-	-	-	538060.91	2241439.19	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н144О	-	-	-	538066.84	2241441.27	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н141О	-	-	-	538069.73	2241433.01	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:18:0400101:497**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0400101:229
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:18:0400101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	618719, Пермский край, город Добрянка, деревня Залесная, улица Садовая, дом 27а
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 59:18:0400101:499**

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
-	н1450	-	-	-	537597.77	2241269.58	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н1460	-	-	-	537593.40	2241275.17	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н1470	-	-	-	537597.15	2241278.07	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н1480	-	-	-	537601.61	2241272.56	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н1450	-	-	-	537597.77	2241269.58	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:18:0400101:499**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0400101:332
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:18:0400101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	618719, Пермский край, город Добрянка, деревня Залесная, улица Садовая, 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) : 59:18:0400101:500**

**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	-	-	-	538063.49	2241468.54	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н1500	-	-	-	538061.74	2241473.69	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н1510	-	-	-	538066.60	2241475.34	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н1520	-	-	-	538068.35	2241470.19	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н1490	-	-	-	538063.49	2241468.54	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:18:0400101:500**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0400101:933
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:18:0400101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	618719, Пермский край, город Добрянка, деревня Залесная, улица Садовая, дом 40
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 59:18:0400101:501**

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
-	н1530	-	-	-	538129.49	2241493.26	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н1540	-	-	-	538126.88	2241499.87	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н1550	-	-	-	538133.63	2241502.54	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н1560	-	-	-	538136.24	2241495.92	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н1530	-	-	-	538129.49	2241493.26	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:18:0400101:501**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0400101:836
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:18:0400101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	618719, Пермский край, город Добрянка, деревня Залесная, улица Садовая, дом 44
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 59:18:0400101:502**

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
-	н1570	-	-	-	537680.28	2241282.34	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н1580	-	-	-	537686.42	2241284.79	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н1590	-	-	-	537689.67	2241276.63	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н1600	-	-	-	537683.52	2241274.18	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н1570	-	-	-	537680.28	2241282.34	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:18:0400101:502**

№ 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	59:18:0400101:720
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:18:0400101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	618719, Пермский край, город Добрянка, деревня Залесная, улица Садовая, 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) : 59:18:0400101:503**

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
-	н4350	-	-	-	537634.27	2241304.78	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н4360	-	-	-	537630.54	2241313.84	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н4370	-	-	-	537635.56	2241315.90	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н4380	-	-	-	537639.29	2241306.85	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н4350	-	-	-	537634.27	2241304.78	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:18:0400101:503**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0400101:142
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:18:0400101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	618719, Пермский край, город Добрянка, деревня Залесная, улица Садовая, 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) : 59:18:0400101:505**

**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
-	н1650	-	-	-	538148.00	2241462.26	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н1660	-	-	-	538144.32	2241472.02	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н1670	-	-	-	538135.88	2241468.83	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н1680	-	-	-	538139.56	2241459.07	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н1650	-	-	-	538148.00	2241462.26	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:18:0400101:505**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0400101:368
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:18:0400101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	618719, Пермский край, город Добрянка, деревня Залесная, улица Северная, дом 78
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 59:18:0400101:506**

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
-	н1690	-	-	-	538152.51	2241560.10	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н1700	-	-	-	538149.28	2241568.32	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н1710	-	-	-	538140.87	2241565.01	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н1720	-	-	-	538144.10	2241556.79	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н1690	-	-	-	538152.51	2241560.10	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:18:0400101:506**

№ 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	59:18:0400101:168
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:18:0400101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	618719, Пермский край, город Добрянка, деревня Залесная, улица Северная, дом 81
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 59:18:0400101:507**

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
-	н1730	-	-	-	538106.89	2241556.83	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н1740	-	-	-	538104.15	2241564.23	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н1750	-	-	-	538110.98	2241566.76	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н1760	-	-	-	538113.71	2241559.36	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н1730	-	-	-	538106.89	2241556.83	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:18:0400101:507**

№ 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	59:18:0400101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	618719, Пермский край, город Добрянка, деревня Залесная, улица Северная, дом 84
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 59:18:0400101:508**

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
-	н1770	-	-	-	537835.94	2241149.76	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н1780	-	-	-	537832.92	2241158.95	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н1790	-	-	-	537826.01	2241156.68	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н1800	-	-	-	537829.04	2241147.49	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н1770	-	-	-	537835.94	2241149.76	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:18:0400101:508**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0400101:287
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:18:0400101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, город Добрянка, деревня Залесная, 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) : 59:18:0400101:511**

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
-	н181О	-	-	-	537734.06	2241105.87	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н182О	-	-	-	537728.87	2241114.94	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н183О	-	-	-	537736.77	2241119.46	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н184О	-	-	-	537741.95	2241110.39	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н181О	-	-	-	537734.06	2241105.87	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:18:0400101:511**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0400101:415
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:18:0400101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, город Добрянка, деревня Залесная, 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) : 59:18:0400101:514**

**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	-	-	-	537794.79	2240946.56	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н1860	-	-	-	537790.53	2240952.54	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н1870	-	-	-	537797.07	2240957.21	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н1880	-	-	-	537801.34	2240951.22	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н1850	-	-	-	537794.79	2240946.56	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:18:0400101:514**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0400101:294
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:18:0400101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	618719, Пермский край, город Добрянка, деревня Залесная, улица Школьная, 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) : 59:18:0400101:517**

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
-	н1890	-	-	-	537298.49	2240894.90	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н1900	-	-	-	537294.40	2240895.03	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н1910	-	-	-	537294.58	2240903.24	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н1920	-	-	-	537298.68	2240903.11	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н1890	-	-	-	537298.49	2240894.90	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:18:0400101:517**

№ 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	59:18:0400101:300
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:18:0400101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	618719, Пермский край, город Добрянка, деревня Залесная, 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) : 59:18:0400101:518**

**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
-	н1930	-	-	-	537868.76	2240993.49	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н1940	-	-	-	537866.89	2240999.24	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н1950	-	-	-	537873.11	2241001.26	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н1960	-	-	-	537874.98	2240995.51	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н1930	-	-	-	537868.76	2240993.49	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:18:0400101:518**

№ 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	59:18:0400101:282
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:18:0400101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	618719, Пермский край, город Добрянка, деревня Залесная, улица Школьная, 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) : 59:18:0400101:519**

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	-	-	-	537834.54	2241009.69	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н1980	-	-	-	537832.14	2241016.15	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н1990	-	-	-	537840.26	2241019.17	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н2000	-	-	-	537842.66	2241012.72	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н1970	-	-	-	537834.54	2241009.69	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:18:0400101:519**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0400101:256
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:18:0400101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	618719, Пермский край, город Добрянка, деревня Залесная, улица Школьная, 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) : 59:18:0400101:520**

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
-	н201О	-	-	-	537949.35	2241017.21	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н202О	-	-	-	537947.43	2241024.09	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н203О	-	-	-	537954.31	2241026.02	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н204О	-	-	-	537956.24	2241019.14	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н201О	-	-	-	537949.35	2241017.21	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:18:0400101:520**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0400101:444
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:18:0400101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	618719, Пермский край, город Добрянка, деревня Залесная, улица Школьная, 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) : 59:18:0400101:521**

**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
-	н205О	-	-	-	537952.57	2241049.27	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н206О	-	-	-	537950.32	2241056.24	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н207О	-	-	-	537941.54	2241053.40	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н208О	-	-	-	537943.79	2241046.43	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н205О	-	-	-	537952.57	2241049.27	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:18:0400101:521**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0400101:462
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:18:0400101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	618719, Пермский край, город Добрянка, деревня Залесная, улица Школьная, 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) : 59:18:0400101:522**

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
-	н209О	-	-	-	537976.55	2241093.54	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н210О	-	-	-	537971.39	2241107.05	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н211О	-	-	-	537964.23	2241104.32	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н212О	-	-	-	537969.39	2241090.81	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н209О	-	-	-	537976.55	2241093.54	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:18:0400101:522**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0400101:296
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:18:0400101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	618719, Пермский край, город Добрянка, деревня Залесная, улица Школьная, дом 30а
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 59:18:0400101:525**

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	-	-	-	537449.33	2240784.06	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н2140	-	-	-	537442.28	2240783.78	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н2150	-	-	-	537442.11	2240790.33	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н2160	-	-	-	537449.14	2240790.58	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н2130	-	-	-	537449.33	2240784.06	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:18:0400101:525**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0400101:411
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:18:0400101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	618719, Пермский край, город Добрянка, деревня Залесная, улица Школьная, дом 3а
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 59:18:0400101:529**

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	-	-	-	538284.97	2241200.26	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н2180	-	-	-	538279.24	2241203.94	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н2190	-	-	-	538284.95	2241212.86	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н2200	-	-	-	538290.68	2241209.18	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н2170	-	-	-	538284.97	2241200.26	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:18:0400101:529**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0400101:151
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:18:0400101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	618719, Пермский край, город Добрянка, деревня Залесная, улица Школьная, дом 46
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 59:18:0400101:530**

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
-	н221О	-	-	-	538383.34	2241281.32	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н222О	-	-	-	538376.10	2241285.61	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н223О	-	-	-	538380.21	2241292.56	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н224О	-	-	-	538387.45	2241288.28	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н221О	-	-	-	538383.34	2241281.32	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:18:0400101:530**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0400101:740
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:18:0400101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	618719, Пермский край, город Добрянка, деревня Залесная, улица Школьная, дом 49
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 59:18:0400101:531**

**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	-	-	-	538392.14	2241313.26	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н2260	-	-	-	538386.83	2241316.58	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н2270	-	-	-	538390.40	2241322.31	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н2280	-	-	-	538395.72	2241318.99	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н2250	-	-	-	538392.14	2241313.26	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:18:0400101:531**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0400101:323
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:18:0400101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	618719, Пермский край, город Добрянка, деревня Залесная, улица Школьная, дом 51
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	



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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 59:18:0400101:534**

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
-	н229О	-	-	-	537664.97	2241142.79	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н230О	-	-	-	537659.30	2241150.29	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н231О	-	-	-	537666.62	2241155.83	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н232О	-	-	-	537672.29	2241148.34	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н229О	-	-	-	537664.97	2241142.79	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:18:0400101:534**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0400101:773
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:18:0400101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	618719, Пермский край, город Добрянка, деревня Залесная, улица Южная, 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) : 59:18:0400101:535**

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
-	н233О	-	-	-	537666.79	2241107.10	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н234О	-	-	-	537662.40	2241112.86	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н235О	-	-	-	537666.11	2241115.69	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н236О	-	-	-	537670.50	2241109.94	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н233О	-	-	-	537666.79	2241107.10	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:18:0400101:535**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0400101:94
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:18:0400101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	618719, Пермский край, город Добрянка, деревня Залесная, улица Южная, 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) : 59:18:0400101:536**

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	-	-	-	537664.61	2241076.53	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н2380	-	-	-	537673.84	2241065.08	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н2390	-	-	-	537669.36	2241061.47	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н2400	-	-	-	537660.14	2241072.92	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н2370	-	-	-	537664.61	2241076.53	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:18:0400101:536**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0400101:1071
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:18:0400101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	618719, Пермский край, город Добрянка, деревня Залесная, улица Южная, 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) : 59:18:0400101:537**

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
-	н241О	-	-	-	537719.32	2241037.07	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н242О	-	-	-	537713.87	2241044.60	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н243О	-	-	-	537719.07	2241048.37	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н244О	-	-	-	537724.52	2241040.83	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н241О	-	-	-	537719.32	2241037.07	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:18:0400101:537**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0400101:153
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:18:0400101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	618719, Пермский край, город Добрянка, деревня Залесная, улица Южная, 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) : 59:18:0400101:540**

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
-	н2450	-	-	-	537615.20	2241173.90	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н2460	-	-	-	537611.11	2241179.28	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н2470	-	-	-	537619.00	2241185.29	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н2480	-	-	-	537623.10	2241179.91	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н2450	-	-	-	537615.20	2241173.90	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:18:0400101:540**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0400101:59
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:18:0400101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	618719, Пермский край, город Добрянка, деревня Залесная, улица Южная, 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) : 59:18:0400101:561**

**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
-	н249О	-	-	-	537759.59	2241350.75	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н250О	-	-	-	537756.62	2241358.40	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н251О	-	-	-	537749.52	2241355.65	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н252О	-	-	-	537752.49	2241347.99	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н249О	-	-	-	537759.59	2241350.75	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:18:0400101:561**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0400101:379
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:18:0400101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	618719, Пермский край, город Добрянка, деревня Залесная, улица Садовая, 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) : 59:18:0400101:568**

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	-	-	-	538088.52	2241090.77	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н2540	-	-	-	538086.25	2241097.07	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н2550	-	-	-	538092.33	2241099.26	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н2560	-	-	-	538094.60	2241092.95	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н2530	-	-	-	538088.52	2241090.77	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:18:0400101:568**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0400101:324
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:18:0400101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	618719, Пермский край, город Добрянка, деревня Залесная, улица Школьная, дом 34
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 59:18:0400101:569**

**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	-	-	-	537580.38	2241044.71	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н2580	-	-	-	537576.78	2241049.07	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н2590	-	-	-	537582.81	2241054.04	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н2600	-	-	-	537586.41	2241049.68	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н2570	-	-	-	537580.38	2241044.71	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:18:0400101:569**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0400101:768
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:18:0400101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	618719, Пермский край, город Добрянка, деревня Залесная, улица Садовая, дом 27
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	



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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 59:18:0400101:570**

**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
-	н261О	-	-	-	537665.98	2240807.38	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н262О	-	-	-	537659.07	2240820.98	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н263О	-	-	-	537666.54	2240824.77	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н264О	-	-	-	537673.45	2240811.18	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н261О	-	-	-	537665.98	2240807.38	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:18:0400101:570**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0400101:288
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:18:0400101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	618719, Пермский край, город Добрянка, деревня Залесная, улица Школьная, 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) : 59:18:0400101:571**

**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	-	-	-	538048.20	2240981.56	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н2660	-	-	-	538046.38	2240987.43	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н2670	-	-	-	538055.07	2240990.13	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н2680	-	-	-	538056.89	2240984.26	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н2650	-	-	-	538048.20	2240981.56	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:18:0400101:571**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0400101:274
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:18:0400101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, город Добрянка, деревня Залесная, переулок Советский, 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) : 59:18:0400101:572**

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
-	н269О	-	-	-	537573.12	2240791.29	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н270О	-	-	-	537581.89	2240795.95	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н271О	-	-	-	537576.09	2240806.88	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н272О	-	-	-	537567.32	2240802.22	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н269О	-	-	-	537573.12	2240791.29	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:18:0400101:572**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0400101:423
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:18:0400101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	618719, Пермский край, город Добрянка, деревня Залесная, улица Школьная, дом 76
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 59:18:0400101:583**

**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
-	н273О	-	-	-	538004.00	2241150.37	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н274О	-	-	-	538000.27	2241160.03	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н275О	-	-	-	537994.50	2241157.80	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н276О	-	-	-	537998.23	2241148.14	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н273О	-	-	-	538004.00	2241150.37	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:18:0400101:583**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0400101:358
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:18:0400101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, город Добрянка, деревня Залесная, переулок Советский, 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) : 59:18:0400101:594**

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	-	-	-	538101.40	2241482.28	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н2780	-	-	-	538099.26	2241487.98	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н2790	-	-	-	538105.28	2241490.25	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н2800	-	-	-	538107.43	2241484.55	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н2770	-	-	-	538101.40	2241482.28	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:18:0400101:594**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0400101:166
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:18:0400101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	618719, Пермский край, город Добрянка, деревня Залесная, улица Садовая, дом 42
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 59:18:0400101:596**

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
-	н281О	-	-	-	537764.92	2241499.01	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н282О	-	-	-	537761.65	2241507.60	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н283О	-	-	-	537768.53	2241510.22	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н284О	-	-	-	537771.80	2241501.62	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н281О	-	-	-	537764.92	2241499.01	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:18:0400101:596**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0400101:232
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:18:0400101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	618719, Пермский край, город Добрянка, деревня Залесная, улица Полевая, 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) : 59:18:0400101:628**

**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	-	-	-	538109.64	2241289.51	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н2860	-	-	-	538107.47	2241296.18	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н2870	-	-	-	538095.11	2241292.16	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н2880	-	-	-	538097.28	2241285.49	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н2850	-	-	-	538109.64	2241289.51	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:18:0400101:628**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0400101:946
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:18:0400101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, город Добрянка, деревня Залесная, 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) : 59:18:0400101:630**

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
-	н2890	-	-	-	537729.23	2241143.99	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н2900	-	-	-	537725.40	2241152.44	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н2910	-	-	-	537718.25	2241149.19	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н2920	-	-	-	537722.08	2241140.75	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н2890	-	-	-	537729.23	2241143.99	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:18:0400101:630**

№ 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	59:18:0400101:800
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:18:0400101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, город Добрянка, деревня Залесная, 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) : 59:18:0400101:632**

**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
-	н2930	-	-	-	537631.10	2241152.99	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н2940	-	-	-	537627.96	2241157.13	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н2950	-	-	-	537632.64	2241160.68	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н2960	-	-	-	537635.78	2241156.54	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н2930	-	-	-	537631.10	2241152.99	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:18:0400101:632**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0400101:846
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:18:0400101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	618719, Пермский край, город Добрянка, деревня Залесная, улица Южная, 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) : 59:18:0400101:633**

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
-	н2970	-	-	-	537703.29	2241329.24	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н2980	-	-	-	537699.72	2241339.16	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н2990	-	-	-	537692.10	2241336.42	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н3000	-	-	-	537695.67	2241326.50	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н2970	-	-	-	537703.29	2241329.24	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:18:0400101:633**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0400101:28
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:18:0400101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	618719, Пермский край, город Добрянка, деревня Залесная, улица Садовая, 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) : 59:18:0400101:634**

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
-	н301О	-	-	-	537555.38	2240835.52	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н302О	-	-	-	537555.25	2240841.80	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н303О	-	-	-	537546.92	2240841.61	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н304О	-	-	-	537547.05	2240835.33	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н301О	-	-	-	537555.38	2240835.52	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:18:0400101:634**

№ 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	59:18:0400101:139
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:18:0400101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	618719, Пермский край, город Добрянка, деревня Залесная, улица Школьная, 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) : 59:18:0400101:635**

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	-	-	-	538149.95	2241433.65	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н3060	-	-	-	538147.52	2241440.00	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н3070	-	-	-	538156.35	2241443.36	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н3080	-	-	-	538158.76	2241437.00	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н3050	-	-	-	538149.95	2241433.65	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:18:0400101:635**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0400101:864
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:18:0400101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	618719, Пермский край, город Добрянка, деревня Залесная, улица Северная, дом 74
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 59:18:040010:637**

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
-	н309О	-	-	-	537816.24	2241178.31	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н310О	-	-	-	537814.07	2241183.53	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н311О	-	-	-	537809.59	2241181.67	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н312О	-	-	-	537811.76	2241176.45	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н309О	-	-	-	537816.24	2241178.31	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:18:040010:637**

№ 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	59:18:0400101:881
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:18:0400101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, город Добрянка, деревня Залесная, улица Центральная, 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) : 59:18:0400101:638**

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
-	н3130	-	-	-	537526.46	2241226.84	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н3140	-	-	-	537535.19	2241233.68	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н3150	-	-	-	537540.60	2241226.77	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н3160	-	-	-	537531.88	2241219.93	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н3130	-	-	-	537526.46	2241226.84	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:18:0400101:638**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0400101:17
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:18:0400101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	618719, Пермский край, город Добрянка, деревня Залесная, улица Южная, 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) : 59:18:0400101:639**

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
-	н3170	-	-	-	538263.58	2241115.60	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н3180	-	-	-	538258.70	2241121.47	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н3190	-	-	-	538268.57	2241129.69	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н3200	-	-	-	538273.46	2241123.81	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н3170	-	-	-	538263.58	2241115.60	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:18:0400101:639**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0400101:48
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:18:0400101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	618719, Пермский край, город Добрянка, деревня Залесная, улица Школьная, дом 41
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 59:18:0400101:640**

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
-	н321О	-	-	-	537825.39	2240970.52	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н322О	-	-	-	537821.42	2240975.19	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н323О	-	-	-	537829.04	2240981.68	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н324О	-	-	-	537833.01	2240977.02	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н321О	-	-	-	537825.39	2240970.52	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:18:0400101:640**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0400101:202, 59:18:0400101:887
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:18:0400101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	618719, Пермский край, город Добрянка, деревня Залесная, улица Школьная, 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) : 59:18:0400101:641**

**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
-	н3250	-	-	-	537762.37	2241189.35	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н3260	-	-	-	537752.32	2241185.32	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н3270	-	-	-	537748.46	2241194.95	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н3280	-	-	-	537758.51	2241198.97	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н3250	-	-	-	537762.37	2241189.35	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:18:0400101:641**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0400101:276
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:18:0400101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, город Добрянка, деревня Залесная, улица Центральная, 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) : 59:18:0400101:642**

**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
-	н329О	-	-	-	538243.43	2241107.01	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н330О	-	-	-	538237.19	2241105.50	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н331О	-	-	-	538235.10	2241114.15	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н332О	-	-	-	538241.34	2241115.66	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н329О	-	-	-	538243.43	2241107.01	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:18:0400101:642**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0400101:147
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:18:0400101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	618719, Пермский край, город Добрянка, деревня Залесная, улица Школьная, дом 39
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 59:18:0400101:643**

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
-	н3330	-	-	-	537713.47	2240925.69	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н3340	-	-	-	537708.80	2240932.24	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н3350	-	-	-	537719.28	2240939.70	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н3360	-	-	-	537723.95	2240933.16	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н3330	-	-	-	537713.47	2240925.69	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:18:0400101:643**

№ 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	59:18:0400101:612
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:18:0400101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	618719, Пермский край, город Добрянка, деревня Залесная, улица Школьная, 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) : 59:18:0400101:644**

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
-	н3370	-	-	-	537748.66	2240959.10	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н3380	-	-	-	537752.81	2240953.32	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н3390	-	-	-	537744.43	2240947.30	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н3400	-	-	-	537740.27	2240953.08	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н3370	-	-	-	537748.66	2240959.10	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:18:0400101:644**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0400101:130
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:18:0400101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	618719, Пермский край, город Добрянка, деревня Залесная, улица Школьная, 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) : 59:18:0400101:481**

**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
-	н341О	-	-	-	537459.13	2241164.30	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н342О	-	-	-	537462.43	2241169.54	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н343О	-	-	-	537469.75	2241164.78	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н344О	-	-	-	537466.45	2241159.54	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н341О	-	-	-	537459.13	2241164.30	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:18:0400101:481**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0400101:289
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:18:0400101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	618719, Пермский край, город Добрянка, деревня Залесная, улица Заозерная, 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) : 59:18:0400101:651**

**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
-	н3450	-	-	-	538167.09	2241281.27	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н3460	-	-	-	538174.73	2241284.55	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н3470	-	-	-	538178.30	2241276.25	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н3480	-	-	-	538170.66	2241272.97	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н3450	-	-	-	538167.09	2241281.27	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:18:0400101:651**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0400101:393, 59:18:0400101:421
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:18:0400101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, город Добрянка, деревня Залесная, улица Центральная, дом 37а
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 59:18:0400101:657**

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
-	н3490	-	-	-	537899.26	2241595.79	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н3500	-	-	-	537896.11	2241604.80	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н3510	-	-	-	537888.11	2241602.01	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н3520	-	-	-	537891.26	2241593.00	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н3490	-	-	-	537899.26	2241595.79	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:18:0400101:657**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0400101:42
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:18:0400101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	618719, Пермский край, город Добрянка, деревня Залесная, улица Полевая, 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) : 59:18:0400101:668**

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
-	н3530	-	-	-	537940.02	2241186.04	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н3540	-	-	-	537937.52	2241193.01	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н3550	-	-	-	537952.68	2241198.45	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н3560	-	-	-	537955.18	2241191.49	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н3530	-	-	-	537940.02	2241186.04	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:18:0400101:668**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0400101:99
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:18:0400101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, город Добрянка, деревня Залесная, улица Центральная, 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) : 59:18:0400101:670**

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
-	н3570	-	-	-	537998.75	2241031.69	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н3580	-	-	-	537996.96	2241038.44	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н3590	-	-	-	537987.74	2241036.00	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н3600	-	-	-	537989.53	2241029.25	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н3570	-	-	-	537998.75	2241031.69	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:18:0400101:670**

№ 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	59:18:0400101:220
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:18:0400101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	618719, Пермский край, город Добрянка, деревня Залесная, улица Школьная, дом 27
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 59:18:0400101:671**

**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
-	н361О	-	-	-	537585.73	2241578.28	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н362О	-	-	-	537582.34	2241571.52	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н363О	-	-	-	537574.97	2241574.84	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н364О	-	-	-	537578.36	2241581.61	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н361О	-	-	-	537585.73	2241578.28	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:18:0400101:671**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0400101:136
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:18:0400101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	618719, Пермский край, город Добрянка, деревня Залесная, улица Зеленая, 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) : 59:18:0400101:674**

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
-	н3650	-	-	-	537799.41	2241555.58	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н3660	-	-	-	537792.06	2241573.30	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н3670	-	-	-	537787.35	2241571.35	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н3680	-	-	-	537790.04	2241564.85	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н3690	-	-	-	537791.19	2241565.33	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н3700	-	-	-	537793.27	2241560.30	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н3710	-	-	-	537792.12	2241559.83	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н3720	-	-	-	537790.45	2241559.13	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н3730	-	-	-	537793.02	2241552.93	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н3740	-	-	-	537794.70	2241553.63	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н3650	-	-	-	537799.41	2241555.58	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:18:0400101:674**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание

2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0400101:39
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:18:0400101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	618719, Пермский край, город Добрянка, деревня Залесная, улица Полевая, 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) : 59:18:0400101:676**

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	-	-	-	537908.04	2241551.77	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н3760	-	-	-	537905.17	2241559.74	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н3770	-	-	-	537891.18	2241554.68	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н3780	-	-	-	537894.05	2241546.72	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н3750	-	-	-	537908.04	2241551.77	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:18:0400101:676**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0400101:435
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:18:0400101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	618719, Пермский край, город Добрянка, деревня Залесная, улица Полевая, 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) : 59:18:0400101:683**

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	-	-	-	538393.88	2241384.64	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н3800	-	-	-	538386.99	2241388.41	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н3810	-	-	-	538389.94	2241393.99	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н3820	-	-	-	538396.88	2241390.33	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н3790	-	-	-	538393.88	2241384.64	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:18:0400101:683**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0400101:277
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:18:0400101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	618719, Пермский край, город Добрянка, деревня Залесная, улица Школьная, дом 54
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 59:18:0400101:687**

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
-	н3830	-	-	-	537924.03	2241612.73	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н3840	-	-	-	537919.64	2241620.89	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н3850	-	-	-	537927.21	2241624.91	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н3860	-	-	-	537931.59	2241616.74	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н3830	-	-	-	537924.03	2241612.73	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:18:0400101:687**

№ 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	59:18:0400101:850
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:18:0400101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	618719, Пермский край, город Добрянка, деревня Залесная, улица Полевая, 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) : 59:18:0400101:692**

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	-	-	-	538188.16	2241093.46	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н3880	-	-	-	538186.16	2241100.22	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н3890	-	-	-	538193.69	2241102.45	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н3900	-	-	-	538195.69	2241095.69	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н3870	-	-	-	538188.16	2241093.46	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:18:0400101:692**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0400101:281
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:18:0400101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	618719, Пермский край, город Добрянка, деревня Залесная, улица Школьная, дом 37
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	



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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 59:18:0400101:697**

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
-	н391О	-	-	-	537976.57	2241432.44	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н392О	-	-	-	537973.17	2241441.27	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н393О	-	-	-	537980.46	2241444.07	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н394О	-	-	-	537983.86	2241435.24	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н391О	-	-	-	537976.57	2241432.44	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:18:0400101:697**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0400101:725
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:18:0400101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	618719, Пермский край, город Добрянка, деревня Залесная, улица Садовая, 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) : 59:18:0400101:764**

**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
-	н3950	-	-	-	537805.31	2240990.67	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н3960	-	-	-	537801.23	2240996.14	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н3970	-	-	-	537809.44	2241002.26	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н3980	-	-	-	537813.52	2240996.78	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н3950	-	-	-	537805.31	2240990.67	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:18:0400101:764**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта 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	59:18:0400101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	618719, Пермский край, город Добрянка, деревня Залесная, улица Школьная, 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) : 59:18:0400101:829**

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
-	н3990	-	-	-	538465.14	22414.11.24	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н4000	-	-	-	538460.62	22414.06.13	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н4010	-	-	-	538456.50	22414.09.77	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н4020	-	-	-	538461.02	22414.14.88	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н3990	-	-	-	538465.14	22414.11.24	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:18:0400101:829**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0400101:552
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:18:0400101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	618719, Пермский край, город Добрянка, деревня Залесная, улица Школьная, дом 57
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 59:18:0400101:476**

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
-	н403О	-	-	-	538664.80	2241277.82	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н404О	-	-	-	538658.57	2241278.97	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н405О	-	-	-	538659.97	2241286.55	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н406О	-	-	-	538666.20	2241285.40	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н403О	-	-	-	538664.80	2241277.82	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:18:0400101:476**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0400101:398
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:18:0400101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	618719, Пермский край, город Добрянка, деревня Залесная, улица Дружбы, 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) : 59:18:0400101:512**

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
-	н4070	-	-	-	537651.03	2240836.94	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н4080	-	-	-	537648.55	2240842.87	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н4090	-	-	-	537653.22	2240844.82	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н4100	-	-	-	537655.70	2240838.89	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н4070	-	-	-	537651.03	2240836.94	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:18:0400101:512**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0400101:288
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:18:0400101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	618719, Пермский край, город Добрянка, деревня Залесная, улица Школьная, 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) : 59:18:0400101:485**

**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
-	н4110	-	-	-	537738.62	2241633.13	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н4120	-	-	-	537735.51	2241631.82	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н4130	-	-	-	537733.65	2241636.25	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н4140	-	-	-	537736.76	2241637.56	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н4110	-	-	-	537738.62	2241633.13	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:18:0400101:485**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0400101:225
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:18:0400101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	618719, Пермский край, город Добрянка, деревня Залесная, улица Зеленая, 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) : 59:18:0400101:539**

**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
-	н4150	-	-	-	537553.03	2241186.88	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н4160	-	-	-	537559.72	2241191.97	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н4170	-	-	-	537564.70	2241185.43	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н4180	-	-	-	537558.00	2241180.34	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н4150	-	-	-	537553.03	2241186.88	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:18:0400101:539**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:18:0400101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	618719, Пермский край, город Добрянка, деревня Залесная, улица Южная, 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) : 59:18:0400101:538**

**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
-	н4190	-	-	-	537546.65	2241188.91	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н4200	-	-	-	537552.96	2241194.04	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н4210	-	-	-	537548.10	2241200.01	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н4220	-	-	-	537541.64	2241194.73	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н4190	-	-	-	537546.65	2241188.91	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:18:0400101:538**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта 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	59:18:0400101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	618719, Пермский край, город Добрянка, деревня Залесная, улица Южная, 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) : 59:18:3630101:2732**

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
-	н4230	-	-	-	537583.85	2240801.03	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н4240	-	-	-	537581.07	2240806.91	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н4250	-	-	-	537589.59	2240810.95	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н4260	-	-	-	537592.37	2240805.07	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н4230	-	-	-	537583.85	2240801.03	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:18:3630101:2732**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0400101:832
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:18:0400101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	618719, Пермский край, город Добрянка, деревня Залесная, улица Школьная, 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) : 59:18:3630101:2699**

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
-	н4270	-	-	-	537659.05	2240879.84	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н4280	-	-	-	537654.42	2240886.09	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н4290	-	-	-	537667.30	2240895.63	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н4300	-	-	-	537671.93	2240889.38	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н4270	-	-	-	537659.05	2240879.84	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:18:3630101:2699**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0400101:912
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:18:0400101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	618719, Пермский край, город Добрянка, деревня Залесная, улица Школьная, 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) : 59:18:3630101:2208**

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
-	н431О	-	-	-	537880.48	2241202.93	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н432О	-	-	-	537877.26	2241210.59	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н433О	-	-	-	537870.50	2241207.76	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н434О	-	-	-	537873.73	2241200.09	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н431О	-	-	-	537880.48	2241202.93	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:18:3630101:2208**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0400101:835
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:18:0400101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, город Добрянка, деревня Залесная, 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) : 59:18:0400101:496**

**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
-	н4350	-	-	-	538037.12	2241418.28	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н4360	-	-	-	538031.96	2241416.50	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н4370	-	-	-	538028.41	2241426.85	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н4380	-	-	-	538033.57	2241428.62	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$
-	н4350	-	-	-	538037.12	2241418.28	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m^2x + m^2y)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 59:18:0400101:496**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0400101:134
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:18:0400101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	618719, Пермский край, город Добрянка, деревня Залесная, улица Садовая, дом 25
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	