

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

59:35:0010185

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

Дата подготовки карты-плана территории 15.07.2019 г.

## Пояснительная записка

### 1. Сведения о заказчике

АДМИНИСТРАЦИЯ СУКСУНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА, ИНН: 5951002270, ОГРН: 1025902467865

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

—

(сведения об утверждении карты-плана территории)

### 2. Сведения о кадастровом инженерере:

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Отинов Евгений Сергеевич

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 11974910787

Контактный телефон: 8(34271)3-14-01; 89504641428

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 617470, Пермский край, г.Кунгур, ул.Ленина, 67, [KungurVTI@yandex.ru](mailto:KungurVTI@yandex.ru)

Наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров (СРО), членом которой является кадастровый инженер: Ассоциация кадастровых инженеров Приволжско-Уральского региона

Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 59-11-469

Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица: ГБУ «ЦТИ ПК», 617470, Пермский край, г.Кунгур, ул.Ленина, 67

### 3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт на выполнение комплексных кадастровых работ №0156300000718000013 от 14.02.2019

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

### 4. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории

№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа
1	2	3
1	Кадастровый план территории	№КУВИ-001/2019-3680588 от 18.02.2019

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

Система координат 59.2

№ п/п	Название пункта и тип	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на 07.07.2019		
			X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	1152, трубчатый центр с маркой	класс ОМС-2	421297.02	2302393.53	не обнару	сохран	сохран

					жен	илс я	илс я
2	1159, трубчатый центр с маркой	класс ОМС- 2	422672.51	2296656.40	не обнару жен	сох ран илс я	сох ран илс я
3	1170, трубчатый центр с маркой	класс ОМС- 2	425373.89	2287931.41	не обнару жен	сох ран илс я	сох ран илс я

#### 6. Сведения о средствах измерений

№ п/п	Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)	Сведения об утверждении типа измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)
1	2	3	4
1	Многочастотная GPS Trimble R8	40788, 01.08.2015 г	Свидетельство о поверке №1053500 от 15.10.2018 г., действительно до 14.10.2019 г.

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

–

#### Сведения об уточняемых земельных участках

##### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010185:7 Зона № 59.2

Обозначе ние характерн ых точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определени я координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н91У	–	–	422260.7 3	2300497. 44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н92У	–	–	422246.6 8	2300492. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н31У	–	–	422207.9 3	2300480. 35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н30У	–	–	422209.8 5	2300471. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н29У	–	–	422215.6 1	2300449. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н84У	–	–	422248.5 5	2300461. 69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н83У	–	–	422247.9 3	2300463. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н82У	–	–	422268.2 3	2300469. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н91У	–	–	422260.7 3	2300497. 44	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определен ий)		
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010185:7</b>							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н91У	н92У	14.89	–	–			
н92У	н31У	40.61	–	–			
н31У	н30У	8.94	–	–			
н30У	н29У	22.47	–	–			
н29У	н84У	34.99	–	–			
н84У	н83У	1.74	–	–			
н83У	н82У	21.21	–	–			
н82У	н91У	28.97	–	–			
<b>3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:35:0010185:7</b>							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Пермский край, Суксунский р-н, Суксун рп, Калинина ул, 91 д				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		–				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		–				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>		1666 кв.м ± 8.28 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1666 * \sqrt{((1 + 1.27^2)/(2 * 1.27))}} = 8.28$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		1266				
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		400 кв.м				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		400 2500				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		59:35:0010185:35				

8	Иные сведения		–				
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>59:35:0010185:9</u> Зона № 59.2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н92У	–	–	422246.68	2300492.50	–	–	–
н101У	–	–	422243.02	2300504.12	–	–	–
н100У	–	–	422228.46	2300499.89	–	–	–
н99У	–	–	422226.82	2300507.35	–	–	–
н103У	–	–	422217.66	2300504.35	–	–	–
н104У	–	–	422220.37	2300494.06	–	–	–
н105У	–	–	422204.49	2300489.65	–	–	–
н106У	–	–	422202.83	2300489.48	–	–	–
н31У	–	–	422207.93	2300480.35	–	–	–
н92У	–	–	422246.68	2300492.50	–	–	–
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>59:35:0010185:9</u>							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н92У	н101У	12.18	–	–			
н101У	н100У	15.16	–	–			
н100У	н99У	7.64	–	–			
н99У	н103У	9.64	–	–			
н103У	н104У	10.64	–	–			
н104У	н105У	16.48	–	–			
н105У	н106У	1.67	–	–			
н106У	н31У	10.46	–	–			
н31У	н92У	40.61	–	–			

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:35:0010185:9**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Суксунский р-н, Суксун рп, Калинина ул, 93 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	541 кв.м ± 4.92 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{541} * \sqrt{((1 + 1.62^2)/(2 * 1.62))} = 4.92$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	756
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	215 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 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 59:35:0010185:10**

**Зона № 59.2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н97У	–	–	422264.26	2300518.92	Метод спутников	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ых геодезических измерений (определений)		
н96У	–	–	422262.86	2300533.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н107У	–	–	422249.88	2300529.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н108У	–	–	422209.51	2300520.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н34У	–	–	422195.18	2300516.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н33У	–	–	422197.71	2300507.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н109У	–	–	422210.63	2300510.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
н110У	–	–	422212.7 4	2300503. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н103У	–	–	422217.6 6	2300504. 35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н99У	–	–	422226.8 2	2300507. 35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н98У	–	–	422241.1 8	2300511. 25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н97У	–	–	422264.2 6	2300518. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:35:0010185:10**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н97У	н96У	14.28	–	–
н96У	н107У	13.45	–	–
н107У	н108У	41.46	–	–
н108У	н34У	14.83	–	–



н34У	н33У	9.48	–	–
н33У	н109У	13.42	–	–
н109У	н110У	8.01	–	–
н110У	н103У	5.08	–	–
н103У	н99У	9.64	–	–
н99У	н98У	14.88	–	–
н98У	н97У	24.32	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:35:0010185:10**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Суксунский р-н, Суксун рп, Калинина ул, 93 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	996 кв.м ± 7.38 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{996} * \sqrt{((1 + 2.30^2)/(2 * 2.30))} = 7.38$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1139
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	143 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 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 59:35:0010185:12  
Зона № 59.2**

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

	X	Y	X	Y		определени я координат характерно й точки (Mt), м	ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н107У	–	–	422249.8 8	2300529. 62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н114У	–	–	422242.1 7	2300553. 62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н115У	–	–	422207.9 5	2300543. 77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н36У	–	–	422188.5 5	2300539. 35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н35У	–	–	422192.8 3	2300524. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н34У	–	–	422195.1 8	2300516. 35	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н108У	–	–	422209.5 1	2300520. 18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н107У	–	–	422249.8 8	2300529. 62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:35:0010185:12**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н107У	н114У	25.21	–	–
н114У	н115У	35.61	–	–
н115У	н36У	19.90	–	–
н36У	н35У	15.03	–	–
н35У	н34У	8.91	–	–
н34У	н108У	14.83	–	–
н108У	н107У	41.46	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
59:35:0010185:12**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Суксунский р-н, Суксун рп, Калинина ул, 95 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1340 кв.м ± 7.78 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1340} * \sqrt{((1 + 1.65^2)/(2 * 1.65))} = 7.78$
4	Площадь земельного участка	1000

	согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	340 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	400 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:35:0010185:37
8	Иные сведения	–

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010185:13 Зона № 59.2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н114У	–	–	422242.17	2300553.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н113У	–	–	422240.84	2300557.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н118У	–	–	422238.66	2300564.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н119У	–	–	422208.7 0	2300555. 79	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н120У	–	–	422199.5 5	2300554. 99	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н37У	–	–	422186.2 8	2300551. 15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н36У	–	–	422188.5 5	2300539. 35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н115У	–	–	422207.9 5	2300543. 77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н114У	–	–	422242.1 7	2300553. 62	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:35:0010185:13**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н114У	н113У	4.35	–	–
н113У	н118У	7.11	–	–

н118У	н119У	31.21	–	–
н119У	н120У	9.18	–	–
н120У	н37У	13.81	–	–
н37У	н36У	12.02	–	–
н36У	н115У	19.90	–	–
н115У	н114У	35.61	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:35:0010185:13**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Суксунский р-н, Суксун рп, Калинина ул, 97 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	645 кв.м ± 5.87 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{645 * \sqrt{((1 + 2.22^2)/(2 * 2.22))}} = 5.87$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	795
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	150 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:35:0010185:38
8	Иные сведения	–

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010185:15**

Зона № 59.2

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

	X	Y	X	Y		определени я координат характерно й точки (Mt), м	ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н122У	–	–	422236.3 1	2300572. 11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н121У	–	–	422232.9 7	2300582. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н132У	–	–	422225.4 5	2300580. 73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н131У	–	–	422224.3 1	2300599. 59	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н42У	–	–	422194.9 3	2300596. 63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н133У	–	–	422194.8 6	2300586. 51	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н41У	–	–	422192.3 9	2300583. 44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н126У	–	–	422196.8 0	2300571. 01	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н125У	–	–	422197.0 1	2300567. 60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н124У	–	–	422221.0 2	2300568. 56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н122У	–	–	422236.3 1	2300572. 11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:35:0010185:15**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н122У	н121У	10.88	–	–
н121У	н132У	7.72	–	–
н132У	н131У	18.89	–	–



н131У	н42У	29.53	–	–
н42У	н133У	10.12	–	–
н133У	н41У	3.94	–	–
н41У	н126У	13.19	–	–
н126У	н125У	3.42	–	–
н125У	н124У	24.03	–	–
н124У	н122У	15.70	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:35:0010185:15**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Суксунский р-н, Суксун рп, Калинина ул, 99 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1008 кв.м ± 6.51 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1008} * \sqrt{((1 + 1.37^2)/(2 * 1.37))} = 6.51$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1500
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	492 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:35:0010185:30
8	Иные сведения	–

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010185:24  
Зона № 59.2**

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

	X	Y	X	Y		определени я координат характерно й точки (Mt), м	ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н127У	–	–	422257.5 4	2300603. 58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н138У	–	–	422257.4 7	2300604. 20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н137У	–	–	422257.2 6	2300617. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н52У	–	–	422257.9 8	2300638. 55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н51У	–	–	422239.4 1	2300638. 75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н139У	–	–	422242.2 1	2300613. 85	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н128У	–	–	422243.9 2	2300600. 96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н127У	–	–	422257.5 4	2300603. 58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:35:0010185:24**

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н162У	н163У	0.62	–	–
н163У	н164У	13.30	–	–
н164У	н165У	21.06	–	–
н165У	н166У	18.57	–	–
н166У	н167У	25.06	–	–
н167У	н168У	13.00	–	–
н168У	н162У	13.87	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
59:35:0010185:24**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Суксунский р-н, Суксун рп, Калинина ул, 101 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	583 кв.м ± 5.43 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{583} * \sqrt{((1 + 2.04^2)/(2 * 2.04))} = 5.43$
4	Площадь земельного участка	734

	согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	151 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	400 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 59:35:0010185:23 Зона № 59.2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н128У	–	–	422243.9 2	2300600. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н139У	–	–	422242.2 1	2300613. 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н142У	–	–	422232.4 9	2300612. 04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н141У	–	–	422229.5 6	2300637. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н49У	–	–	422221.9 2	2300636. 00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н48У	–	–	422220.9 7	2300631. 37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н143У	–	–	422220.3 0	2300623. 44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н144У	–	–	422221.6 0	2300618. 31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н145У	–	–	422222.1 3	2300614. 22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н146У	–	–	422222.8 8	2300613. 62	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

					ых геодезических измерений (определений)		
н131У	–	–	422224.3 1	2300599. 59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н130У	–	–	422235.0 6	2300599. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н129У	–	–	422240.6 4	2300600. 33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н128У	–	–	422243.9 2	2300600. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010185:23**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н128У	н139У	13.00	–	–
н139У	н142У	9.89	–	–
н142У	н141У	25.51	–	–
н141У	н49У	7.76	–	–
н49У	н48У	4.73	–	–
н48У	н143У	7.96	–	–
н143У	н144У	5.29	–	–
н144У	н145У	4.12	–	–



						й точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	–	–	422272.8 4	2300645. 35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н16У	–	–	422269.2 7	2300662. 35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н147У	–	–	422215.9 1	2300660. 60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н148У	–	–	422198.3 1	2300660. 07	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н149У	–	–	422194.3 3	2300660. 12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н5У	–	–	422196.2 4	2300655. 44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$



н4У	–	–	422197.3 0	2300648. 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3У	–	–	422202.2 1	2300640. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2У	–	–	422214.6 4	2300640. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1У	–	–	422272.8 4	2300645. 35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010185:17**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н16У	17.37	–	–
н16У	н147У	53.39	–	–
н147У	н148У	17.61	–	–
н148У	н149У	3.98	–	–
н149У	н5У	5.05	–	–
н5У	н4У	6.79	–	–
н4У	н3У	9.21	–	–
н3У	н2У	12.44	–	–
н2У	н1У	58.41	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:35:0010185:17**

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Суксунский р-н, Суксун рп, Калинина ул, 103 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1388 кв.м ± 10.34 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1388 * \sqrt{((1 + 3.57^2)/(2 * 3.57))}} = 10.34$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1018
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	370 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:35:0010185:28
8	Иные сведения	–

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010185:19 Зона № 59.2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н15У	–	–	422265.57	2300680.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н14У	–	–	422261.1 3	2300685. 83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н13У	–	–	422253.3 2	2300693. 58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н12У	–	–	422240.3 4	2300703. 44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н11У	–	–	422231.3 4	2300709. 25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н158У	–	–	422217.4 8	2300709. 96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н10У	–	–	422217.7 8	2300713. 57	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н159У	–	–	422201.4 9	2300715. 83	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

					ых геодезических измерений (определений)		
н150У	–	–	422199.53	2300685.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н15У	–	–	422265.57	2300680.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010185:19**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
н15У	н14У	7.30	–	–
н14У	н13У	11.00	–	–
н13У	н12У	16.30	–	–
н12У	н11У	10.71	–	–
н11У	н158У	13.88	–	–
н158У	н10У	3.62	–	–
н10У	н159У	16.45	–	–
н159У	н150У	30.70	–	–
н150У	н15У	66.24	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:35:0010185:19**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Суксунский р-н, Суксун рп, Калинина ул, 107 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1400 кв.м ± 8.18 кв.м

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1400} * \sqrt{((1 + 1.85^2)/(2 * 1.85))} = 8.18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1000
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	400 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 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 59:35:0010185:21 Зона № 59.2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н117У	–	–	422236.9 3	2300570. 15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н116У	–	–	422269.4 4	2300578. 55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н56У	–	–	422265.6	2300588.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

			4	60	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 <sup>2</sup> )=0.10
н121У	–	–	422232.97	2300582.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н122У	–	–	422236.31	2300572.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н117У	–	–	422236.93	2300570.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010185:21**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
		<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
н194У	н195У	33.58	–	–
н195У	н196У	10.74	–	–
н196У	н153У	33.24	–	–
н153У	н152У	10.88	–	–
н152У	н194У	2.06	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:35:0010185:21**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Суксунский р-н, Суксун рп, Октябрьская ул
	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>	393 кв.м ± 4.42 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{393 * \sqrt{((1 + 1.98^2)/(2 * 1.98))}} = 4.42$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	358
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	35 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	1000
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 :ЗУ1

Зона № 59.2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_i$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_i$ ), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н160У	422229.37	2300396.94	–	–	–
н161У	422218.18	2300391.08	–	–	–
н162У	422214.09	2300405.25	–	–	–
н163У	422214.09	2300405.26	–	–	–
н164У	422214.09	2300405.27	–	–	–
н165У	422211.23	2300415.04	–	–	–
н166У	422207.43	2300427.90	–	–	–
н167У	422203.62	2300439.87	–	–	–
н168У	422203.62	2300439.88	–	–	–
н169У	422203.62	2300439.89	–	–	–
н170У	422203.62	2300439.90	–	–	–
н171У	422199.37	2300453.44	–	–	–

н172Y	422195.35	2300465.59	–	–	–
н173Y	422190.86	2300479.00	–	–	–
н174Y	422190.85	2300479.02	–	–	–
н175Y	422190.85	2300479.03	–	–	–
н176Y	422190.85	2300479.04	–	–	–
н177Y	422187.00	2300490.82	–	–	–
н178Y	422186.99	2300490.85	–	–	–
н179Y	422186.98	2300490.87	–	–	–
н180Y	422186.97	2300490.90	–	–	–
н181Y	422182.86	2300504.25	–	–	–
н182Y	422178.90	2300516.96	–	–	–
н183Y	422178.86	2300517.06	–	–	–
н184Y	422178.83	2300517.17	–	–	–
н185Y	422178.80	2300517.29	–	–	–
н186Y	422175.01	2300533.24	–	–	–
н187Y	422174.96	2300533.44	–	–	–
н188Y	422174.93	2300533.63	–	–	–
н189Y	422174.90	2300533.83	–	–	–
н190Y	422173.42	2300546.77	–	–	–
н191Y	422173.41	2300546.94	–	–	–
н192Y	422173.39	2300547.10	–	–	–
н193Y	422173.39	2300547.25	–	–	–
н194Y	422173.12	2300562.97	–	–	–
н195Y	422173.12	2300563.10	–	–	–
н196Y	422173.12	2300563.23	–	–	–
н197Y	422173.12	2300563.37	–	–	–
н198Y	422173.98	2300577.35	–	–	–
н199Y	422173.98	2300577.37	–	–	–
н200Y	422173.98	2300577.39	–	–	–
н201Y	422173.98	2300577.41	–	–	–
н202Y	422175.11	2300592.48	–	–	–
н203Y	422175.75	2300606.43	–	–	–
н204Y	422175.63	2300621.65	–	–	–
н205Y	422174.86	2300633.50	–	–	–
н206Y	422172.58	2300649.20	–	–	–
н207Y	422169.63	2300662.08	–	–	–
н208Y	422165.14	2300678.53	–	–	–
н209Y	422160.33	2300694.17	–	–	–
н210Y	422160.29	2300694.30	–	–	–
н211Y	422160.26	2300694.44	–	–	–
н212Y	422160.23	2300694.57	–	–	–
н213Y	422155.95	2300714.25	–	–	–
н214Y	422155.92	2300714.40	–	–	–
н215Y	422155.89	2300714.54	–	–	–
н216Y	422155.87	2300714.69	–	–	–
н217Y	422153.72	2300731.81	–	–	–
н218Y	422153.71	2300731.93	–	–	–
н219Y	422153.70	2300732.04	–	–	–
н220Y	422153.69	2300732.17	–	–	–
н221Y	422152.76	2300749.44	–	–	–



н222У	422169.78	2300741.75	–	–	–
н223У	422170.14	2300734.86	–	–	–
н224У	422172.34	2300716.07	–	–	–
н225У	422181.49	2300682.14	–	–	–
н226У	422185.72	2300667.42	–	–	–
н227У	422187.01	2300661.92	–	–	–
н7У	422187.70	2300676.13	–	–	–
н228У	422188.66	2300673.85	–	–	–
н6У	422190.94	2300668.40	–	–	–
н149У	422194.33	2300660.12	–	–	–
н5У	422196.24	2300655.44	–	–	–
н229У	422196.70	2300652.50	–	–	–
н4У	422197.30	2300648.73	–	–	–
н3У	422202.21	2300640.94	–	–	–
н2У	422214.64	2300640.36	–	–	–
н1У	422272.84	2300645.35	–	–	–
н16У	422269.27	2300662.35	–	–	–
н15У	422265.57	2300680.04	–	–	–
н14У	422261.13	2300685.83	–	–	–
н13У	422253.32	2300693.58	–	–	–
н12У	422240.34	2300703.44	–	–	–
н11У	422231.34	2300709.25	–	–	–
н10У	422217.78	2300713.57	–	–	–
н159У	422201.49	2300715.83	–	–	–
н8У	422189.61	2300717.42	–	–	–
н230У	422190.25	2300732.36	–	–	–
н231У	422202.82	2300726.67	–	–	–
н232У	422191.56	2300734.69	–	–	–
н233У	422201.91	2300732.67	–	–	–
н234У	422214.13	2300722.92	–	–	–
н235У	422222.03	2300719.31	–	–	–
н236У	422228.70	2300715.98	–	–	–
н237У	422236.62	2300711.23	–	–	–
н238У	422242.26	2300706.96	–	–	–
н239У	422249.29	2300701.65	–	–	–
н240У	422255.04	2300697.12	–	–	–
н241У	422259.85	2300693.16	–	–	–
н242У	422267.53	2300686.90	–	–	–
н243У	422273.80	2300680.98	–	–	–
н244У	422276.29	2300671.73	–	–	–
н245У	422278.63	2300663.31	–	–	–
н246У	422281.52	2300657.28	–	–	–
н247У	422284.27	2300654.25	–	–	–
н248У	422287.51	2300653.27	–	–	–
н249У	422298.82	2300654.95	–	–	–
н250У	422310.62	2300654.99	–	–	–
н251У	422302.45	2300651.65	–	–	–
н252У	422294.04	2300650.02	–	–	–
н253У	422287.14	2300649.06	–	–	–
н254У	422283.53	2300649.73	–	–	–

н255Y	422278.49	2300652.43	–	–	–
н256Y	422278.67	2300648.51	–	–	–
н257Y	422281.95	2300643.12	–	–	–
н258Y	422284.60	2300643.14	–	–	–
н259Y	422291.02	2300643.22	–	–	–
н260Y	422287.71	2300638.23	–	–	–
н261Y	422284.11	2300630.54	–	–	–
н262Y	422281.69	2300624.81	–	–	–
н263Y	422275.28	2300610.37	–	–	–
н264Y	422273.73	2300590.57	–	–	–
н265Y	422280.03	2300572.08	–	–	–
н266Y	422287.39	2300554.15	–	–	–
н267Y	422293.12	2300538.48	–	–	–
н268Y	422300.57	2300517.46	–	–	–
н269Y	422300.28	2300517.46	–	–	–
н270Y	422300.28	2300516.46	–	–	–
н271Y	422300.92	2300516.46	–	–	–
н272Y	422301.01	2300516.21	–	–	–
н273Y	422312.75	2300488.40	–	–	–
н274Y	422316.20	2300473.02	–	–	–
н275Y	422315.28	2300473.02	–	–	–
н276Y	422315.28	2300472.02	–	–	–
н277Y	422316.28	2300472.02	–	–	–
н278Y	422316.28	2300472.63	–	–	–
н279Y	422318.00	2300464.97	–	–	–
н280Y	422323.98	2300449.99	–	–	–
н281Y	422323.98	2300449.00	–	–	–
н282Y	422324.43	2300449.00	–	–	–
н283Y	422329.20	2300442.51	–	–	–
н284Y	422325.95	2300438.12	–	–	–
н285Y	422323.88	2300442.60	–	–	–
н286Y	422292.87	2300429.09	–	–	–
н287Y	422287.41	2300426.33	–	–	–
н288Y	422285.84	2300425.39	–	–	–
н289Y	422268.60	2300416.22	–	–	–
н290Y	422265.01	2300414.86	–	–	–
н291Y	422264.13	2300414.54	–	–	–
н160Y	422229.37	2300396.94	–	–	–
–	–	–	–	–	–
н292Y	422271.97	2300574.02	–	–	–
н293Y	422272.97	2300574.02	–	–	–
н294Y	422272.97	2300575.02	–	–	–
н295Y	422271.97	2300575.02	–	–	–
н292Y	422271.97	2300574.02	–	–	–
–	–	–	–	–	–
н296Y	422272.46	2300572.60	–	–	–
н297Y	422273.46	2300572.60	–	–	–
н298Y	422273.46	2300573.60	–	–	–
н299Y	422272.46	2300573.60	–	–	–
н296Y	422272.46	2300572.60	–	–	–

–	–	–	–	–	–
н300Y	422189.74	2300597.50	–	–	–
н301Y	422190.74	2300597.50	–	–	–
н302Y	422190.74	2300598.50	–	–	–
н303Y	422189.74	2300598.50	–	–	–
н300Y	422189.74	2300597.50	–	–	–
–	–	–	–	–	–
н304Y	422266.45	2300605.88	–	–	–
н305Y	422267.45	2300605.88	–	–	–
н306Y	422267.45	2300606.88	–	–	–
н307Y	422266.45	2300606.88	–	–	–
н304Y	422266.45	2300605.88	–	–	–
–	–	–	–	–	–
н308Y	422183.82	2300561.42	–	–	–
н309Y	422184.82	2300561.42	–	–	–
н310Y	422184.82	2300562.42	–	–	–
н311Y	422183.82	2300562.42	–	–	–
н308Y	422183.82	2300561.42	–	–	–
–	–	–	–	–	–
н312Y	422268.44	2300606.87	–	–	–
н313Y	422269.44	2300606.87	–	–	–
н314Y	422269.44	2300607.87	–	–	–
н315Y	422268.44	2300607.87	–	–	–
н312Y	422268.44	2300606.87	–	–	–
–	–	–	–	–	–
н316Y	422186.16	2300537.92	–	–	–
н317Y	422187.16	2300537.92	–	–	–
н318Y	422187.16	2300538.92	–	–	–
н319Y	422186.16	2300538.92	–	–	–
н316Y	422186.16	2300537.92	–	–	–
–	–	–	–	–	–
н320Y	422188.15	2300627.25	–	–	–
н321Y	422189.15	2300627.25	–	–	–
н322Y	422189.15	2300628.25	–	–	–
н323Y	422188.15	2300628.25	–	–	–
н320Y	422188.15	2300627.25	–	–	–
–	–	–	–	–	–
н324Y	422214.44	2300638.50	–	–	–
н325Y	422215.44	2300638.50	–	–	–
н326Y	422215.44	2300639.50	–	–	–
н327Y	422214.44	2300639.50	–	–	–
н324Y	422214.44	2300638.50	–	–	–
–	–	–	–	–	–
н328Y	422287.67	2300532.12	–	–	–
н329Y	422288.67	2300532.12	–	–	–
н330Y	422288.67	2300533.12	–	–	–
н331Y	422287.67	2300533.12	–	–	–
н328Y	422287.67	2300532.12	–	–	–
–	–	–	–	–	–
н332Y	422287.97	2300530.92	–	–	–

н333Y	422288.97	2300530.92	–	–	–
н334Y	422288.97	2300531.92	–	–	–
н335Y	422287.97	2300531.92	–	–	–
н332Y	422287.97	2300530.92	–	–	–
–	–	–	–	–	–
н336Y	422192.97	2300512.66	–	–	–
н337Y	422193.97	2300512.66	–	–	–
н338Y	422193.97	2300513.66	–	–	–
н339Y	422192.97	2300513.66	–	–	–
н336Y	422192.97	2300512.66	–	–	–
–	–	–	–	–	–
н340Y	422259.12	2300643.03	–	–	–
н341Y	422260.12	2300643.03	–	–	–
н342Y	422260.12	2300644.03	–	–	–
н343Y	422259.12	2300644.03	–	–	–
н340Y	422259.12	2300643.03	–	–	–
–	–	–	–	–	–
н344Y	422296.35	2300509.12	–	–	–
н345Y	422297.35	2300509.12	–	–	–
н346Y	422297.35	2300510.12	–	–	–
н347Y	422296.35	2300510.12	–	–	–
н344Y	422296.35	2300509.12	–	–	–
–	–	–	–	–	–
н348Y	422203.66	2300477.37	–	–	–
н349Y	422204.66	2300477.37	–	–	–
н350Y	422204.66	2300478.37	–	–	–
н351Y	422203.66	2300478.37	–	–	–
н348Y	422203.66	2300477.37	–	–	–
–	–	–	–	–	–
н352Y	422310.00	2300477.82	–	–	–
н353Y	422309.00	2300477.82	–	–	–
н354Y	422309.00	2300476.82	–	–	–
н355Y	422310.00	2300476.82	–	–	–
н352Y	422310.00	2300477.82	–	–	–
–	–	–	–	–	–
н356Y	422211.90	2300451.02	–	–	–
н357Y	422212.90	2300451.02	–	–	–
н358Y	422212.90	2300452.02	–	–	–
н359Y	422211.90	2300452.02	–	–	–
н356Y	422211.90	2300451.02	–	–	–
–	–	–	–	–	–
н360Y	422184.75	2300656.03	–	–	–
н361Y	422185.75	2300656.03	–	–	–
н362Y	422185.75	2300657.03	–	–	–
н363Y	422184.75	2300657.03	–	–	–
н360Y	422184.75	2300656.03	–	–	–
–	–	–	–	–	–
н364Y	422185.05	2300657.47	–	–	–
н365Y	422186.05	2300657.47	–	–	–
н366Y	422186.05	2300658.47	–	–	–

н367У	422185.05	2300658.47	–	–	–
н364У	422185.05	2300657.47	–	–	–
–	–	–	–	–	–
н368У	422222.67	2300416.69	–	–	–
н369У	422223.67	2300416.69	–	–	–
н370У	422223.67	2300417.69	–	–	–
н371У	422222.67	2300417.69	–	–	–
н368У	422222.67	2300416.69	–	–	–
–	–	–	–	–	–
н135У	422189.43	2300570.31	–	–	–
н40У	422189.42	2300570.29	–	–	–
н136У	422188.55	2300570.21	–	–	–
н39У	422187.44	2300570.10	–	–	–
н38У	422185.50	2300561.13	–	–	–
н37У	422186.28	2300551.15	–	–	–
н36У	422188.55	2300539.35	–	–	–
н35У	422192.83	2300524.94	–	–	–
н34У	422195.18	2300516.35	–	–	–
н33У	422197.71	2300507.21	–	–	–
н32У	422202.41	2300490.23	–	–	–
н106У	422202.83	2300489.48	–	–	–
н31У	422207.93	2300480.35	–	–	–
н30У	422209.85	2300471.62	–	–	–
н29У	422215.61	2300449.90	–	–	–
н28У	422216.48	2300447.87	–	–	–
н27У	422218.44	2300441.37	–	–	–
н26У	422222.35	2300428.41	–	–	–
н25У	422223.63	2300424.04	–	–	–
н24У	422227.20	2300413.46	–	–	–
н23У	422231.74	2300402.11	–	–	–
н22У	422243.91	2300406.96	–	–	–
н21У	422249.86	2300409.15	–	–	–
н20У	422254.42	2300411.03	–	–	–
н19У	422292.92	2300430.06	–	–	–
н18У	422308.06	2300438.17	–	–	–
н17У	422318.57	2300443.71	–	–	–
н68У	422315.46	2300455.77	–	–	–
н67У	422314.81	2300457.32	–	–	–
н66У	422311.26	2300466.71	–	–	–
н65У	422310.37	2300468.91	–	–	–
н64У	422309.54	2300471.27	–	–	–
н63У	422307.46	2300478.55	–	–	–
н62У	422307.24	2300479.21	–	–	–
н61У	422306.24	2300482.48	–	–	–
н60У	422297.35	2300503.63	–	–	–
н89У	422295.59	2300508.72	–	–	–
н59У	422289.69	2300525.79	–	–	–
н102У	422284.74	2300538.14	–	–	–
н58У	422280.21	2300549.42	–	–	–
н112У	422273.37	2300568.03	–	–	–

н57У	422271.84	2300572.19	–	–	–
н116У	422269.44	2300578.55	–	–	–
н56У	422265.64	2300588.60	–	–	–
н55У	422263.81	2300604.79	–	–	–
н54У	422267.17	2300607.78	–	–	–
н53У	422274.32	2300638.37	–	–	–
н52У	422257.98	2300638.55	–	–	–
н51У	422239.41	2300638.75	–	–	–
н140У	422233.29	2300637.85	–	–	–
н141У	422229.56	2300637.38	–	–	–
н49У	422221.92	2300636.00	–	–	–
н48У	422220.97	2300631.37	–	–	–
н47У	422213.54	2300630.46	–	–	–
н372У	422213.81	2300628.02	–	–	–
н46У	422213.84	2300627.71	–	–	–
н373У	422207.36	2300627.00	–	–	–
н45У	422207.01	2300626.96	–	–	–
н44У	422195.63	2300627.42	–	–	–
н43У	422194.68	2300615.71	–	–	–
н42У	422194.93	2300596.63	–	–	–
н134У	422194.93	2300596.62	–	–	–
н41У	422192.39	2300583.44	–	–	–
н135У	422189.43	2300570.31	–	–	–
–	–	–	–	–	–
н374У	422272.10	2300669.61	–	–	–
н375У	422270.35	2300675.09	–	–	–
н376У	422268.11	2300679.92	–	–	–
н377У	422266.30	2300682.44	–	–	–
н378У	422265.04	2300683.69	–	–	–
н374У	422272.10	2300669.61	–	–	–
–	–	–	–	–	–
н379У	422175.14	2300691.12	–	–	–
н380У	422176.14	2300691.12	–	–	–
н381У	422176.14	2300692.12	–	–	–
н382У	422175.14	2300692.12	–	–	–
н379У	422175.14	2300691.12	–	–	–
–	–	–	–	–	–
н383У	422156.48	2300728.17	–	–	–
н384У	422157.48	2300728.17	–	–	–
н385У	422157.48	2300729.17	–	–	–
н386У	422156.48	2300729.17	–	–	–
н383У	422156.48	2300728.17	–	–	–

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ1

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н160У	н161У	12.63	–	–
н161У	н162У	14.75	–	–

н162У	н163У	0.01	–	–
н163У	н164У	0.01	–	–
н164У	н165У	10.18	–	–
н165У	н166У	13.41	–	–
н166У	н167У	12.56	–	–
н167У	н168У	0.01	–	–
н168У	н169У	0.01	–	–
н169У	н170У	0.01	–	–
н170У	н171У	14.19	–	–
н171У	н172У	12.80	–	–
н172У	н173У	14.14	–	–
н173У	н174У	0.02	–	–
н174У	н175У	0.01	–	–
н175У	н176У	0.01	–	–
н176У	н177У	12.39	–	–
н177У	н178У	0.03	–	–
н178У	н179У	0.02	–	–
н179У	н180У	0.03	–	–
н180У	н181У	13.97	–	–
н181У	н182У	13.31	–	–
н182У	н183У	0.11	–	–
н183У	н184У	0.11	–	–
н184У	н185У	0.12	–	–
н185У	н186У	16.39	–	–
н186У	н187У	0.21	–	–
н187У	н188У	0.19	–	–
н188У	н189У	0.20	–	–
н189У	н190У	13.02	–	–
н190У	н191У	0.17	–	–
н191У	н192У	0.16	–	–
н192У	н193У	0.15	–	–
н193У	н194У	15.72	–	–
н194У	н195У	0.13	–	–
н195У	н196У	0.13	–	–
н196У	н197У	0.14	–	–
н197У	н198У	14.01	–	–
н198У	н199У	0.02	–	–
н199У	н200У	0.02	–	–
н200У	н201У	0.02	–	–
н201У	н202У	15.11	–	–
н202У	н203У	13.96	–	–
н203У	н204У	15.22	–	–
н204У	н205У	11.87	–	–
н205У	н206У	15.86	–	–
н206У	н207У	13.21	–	–
н207У	н208У	17.05	–	–
н208У	н209У	16.36	–	–
н209У	н210У	0.14	–	–
н210У	н211У	0.14	–	–
н211У	н212У	0.13	–	–

н212У	н213У	20.14	–	–
н213У	н214У	0.15	–	–
н214У	н215У	0.14	–	–
н215У	н216У	0.15	–	–
н216У	н217У	17.25	–	–
н217У	н218У	0.12	–	–
н218У	н219У	0.11	–	–
н219У	н220У	0.13	–	–
н220У	н221У	17.30	–	–
н221У	н222У	18.68	–	–
н222У	н223У	6.90	–	–
н223У	н224У	18.92	–	–
н224У	н225У	35.14	–	–
н225У	н226У	15.32	–	–
н226У	н227У	5.65	–	–
н227У	н7У	14.23	–	–
н7У	н228У	2.47	–	–
н228У	н6У	5.91	–	–
н6У	н149У	8.95	–	–
н149У	н5У	5.05	–	–
н5У	н229У	2.98	–	–
н229У	н4У	3.82	–	–
н4У	н3У	9.21	–	–
н3У	н2У	12.44	–	–
н2У	н1У	58.41	–	–
н1У	н16У	17.37	–	–
н16У	н15У	18.07	–	–
н15У	н14У	7.30	–	–
н14У	н13У	11.00	–	–
н13У	н12У	16.30	–	–
н12У	н11У	10.71	–	–
н11У	н10У	14.23	–	–
н10У	н159У	16.45	–	–
н159У	н8У	11.99	–	–
н8У	н230У	14.95	–	–
н230У	н231У	13.80	–	–
н231У	н232У	13.82	–	–
н232У	н233У	10.55	–	–
н233У	н234У	15.63	–	–
н234У	н235У	8.69	–	–
н235У	н236У	7.46	–	–
н236У	н237У	9.24	–	–
н237У	н238У	7.07	–	–
н238У	н239У	8.81	–	–
н239У	н240У	7.32	–	–
н240У	н241У	6.23	–	–
н241У	н242У	9.91	–	–
н242У	н243У	8.62	–	–
н243У	н244У	9.58	–	–
н244У	н245У	8.74	–	–



Н245Y	Н246Y	6.69	–	–
Н246Y	Н247Y	4.09	–	–
Н247Y	Н248Y	3.38	–	–
Н248Y	Н249Y	11.43	–	–
Н249Y	Н250Y	11.80	–	–
Н250Y	Н251Y	8.83	–	–
Н251Y	Н252Y	8.57	–	–
Н252Y	Н253Y	6.97	–	–
Н253Y	Н254Y	3.67	–	–
Н254Y	Н255Y	5.72	–	–
Н255Y	Н256Y	3.92	–	–
Н256Y	Н257Y	6.31	–	–
Н257Y	Н258Y	2.65	–	–
Н258Y	Н259Y	6.42	–	–
Н259Y	Н260Y	5.99	–	–
Н260Y	Н261Y	8.49	–	–
Н261Y	Н262Y	6.22	–	–
Н262Y	Н263Y	15.80	–	–
Н263Y	Н264Y	19.86	–	–
Н264Y	Н265Y	19.53	–	–
Н265Y	Н266Y	19.38	–	–
Н266Y	Н267Y	16.68	–	–
Н267Y	Н268Y	22.30	–	–
Н268Y	Н269Y	0.29	–	–
Н269Y	Н270Y	1.00	–	–
Н270Y	Н271Y	0.64	–	–
Н271Y	Н272Y	0.27	–	–
Н272Y	Н273Y	30.19	–	–
Н273Y	Н274Y	15.76	–	–
Н274Y	Н275Y	0.92	–	–
Н275Y	Н276Y	1.00	–	–
Н276Y	Н277Y	1.00	–	–
Н277Y	Н278Y	0.61	–	–
Н278Y	Н279Y	7.85	–	–
Н279Y	Н280Y	16.13	–	–
Н280Y	Н281Y	0.99	–	–
Н281Y	Н282Y	0.45	–	–
Н282Y	Н283Y	8.05	–	–
Н283Y	Н284Y	5.46	–	–
Н284Y	Н285Y	4.94	–	–
Н285Y	Н286Y	33.83	–	–
Н286Y	Н287Y	6.12	–	–
Н287Y	Н288Y	1.83	–	–
Н288Y	Н289Y	19.53	–	–
Н289Y	Н290Y	3.84	–	–
Н290Y	Н291Y	0.94	–	–
Н291Y	Н160Y	38.96	–	–
–	–	–	–	–
Н292Y	Н293Y	1.00	–	–
Н293Y	Н294Y	1.00	–	–

Н294У	Н295У	1.00	–	–
Н295У	Н292У	1.00	–	–
–	–	–	–	–
Н296У	Н297У	1.00	–	–
Н297У	Н298У	1.00	–	–
Н298У	Н299У	1.00	–	–
Н299У	Н296У	1.00	–	–
–	–	–	–	–
Н300У	Н301У	1.00	–	–
Н301У	Н302У	1.00	–	–
Н302У	Н303У	1.00	–	–
Н303У	Н300У	1.00	–	–
–	–	–	–	–
Н304У	Н305У	1.00	–	–
Н305У	Н306У	1.00	–	–
Н306У	Н307У	1.00	–	–
Н307У	Н304У	1.00	–	–
–	–	–	–	–
Н308У	Н309У	1.00	–	–
Н309У	Н310У	1.00	–	–
Н310У	Н311У	1.00	–	–
Н311У	Н308У	1.00	–	–
–	–	–	–	–
Н312У	Н313У	1.00	–	–
Н313У	Н314У	1.00	–	–
Н314У	Н315У	1.00	–	–
Н315У	Н312У	1.00	–	–
–	–	–	–	–
Н316У	Н317У	1.00	–	–
Н317У	Н318У	1.00	–	–
Н318У	Н319У	1.00	–	–
Н319У	Н316У	1.00	–	–
–	–	–	–	–
Н320У	Н321У	1.00	–	–
Н321У	Н322У	1.00	–	–
Н322У	Н323У	1.00	–	–
Н323У	Н320У	1.00	–	–
–	–	–	–	–
Н324У	Н325У	1.00	–	–
Н325У	Н326У	1.00	–	–
Н326У	Н327У	1.00	–	–
Н327У	Н324У	1.00	–	–
–	–	–	–	–
Н328У	Н329У	1.00	–	–
Н329У	Н330У	1.00	–	–
Н330У	Н331У	1.00	–	–
Н331У	Н328У	1.00	–	–
–	–	–	–	–
Н332У	Н333У	1.00	–	–
Н333У	Н334У	1.00	–	–

Н334У	Н335У	1.00	–	–
Н335У	Н332У	1.00	–	–
–	–	–	–	–
Н336У	Н337У	1.00	–	–
Н337У	Н338У	1.00	–	–
Н338У	Н339У	1.00	–	–
Н339У	Н336У	1.00	–	–
–	–	–	–	–
Н340У	Н341У	1.00	–	–
Н341У	Н342У	1.00	–	–
Н342У	Н343У	1.00	–	–
Н343У	Н340У	1.00	–	–
–	–	–	–	–
Н344У	Н345У	1.00	–	–
Н345У	Н346У	1.00	–	–
Н346У	Н347У	1.00	–	–
Н347У	Н344У	1.00	–	–
–	–	–	–	–
Н348У	Н349У	1.00	–	–
Н349У	Н350У	1.00	–	–
Н350У	Н351У	1.00	–	–
Н351У	Н348У	1.00	–	–
–	–	–	–	–
Н352У	Н353У	1.00	–	–
Н353У	Н354У	1.00	–	–
Н354У	Н355У	1.00	–	–
Н355У	Н352У	1.00	–	–
–	–	–	–	–
Н356У	Н357У	1.00	–	–
Н357У	Н358У	1.00	–	–
Н358У	Н359У	1.00	–	–
Н359У	Н356У	1.00	–	–
–	–	–	–	–
Н360У	Н361У	1.00	–	–
Н361У	Н362У	1.00	–	–
Н362У	Н363У	1.00	–	–
Н363У	Н360У	1.00	–	–
–	–	–	–	–
Н364У	Н365У	1.00	–	–
Н365У	Н366У	1.00	–	–
Н366У	Н367У	1.00	–	–
Н367У	Н364У	1.00	–	–
–	–	–	–	–
Н368У	Н369У	1.00	–	–
Н369У	Н370У	1.00	–	–
Н370У	Н371У	1.00	–	–
Н371У	Н368У	1.00	–	–
–	–	–	–	–
Н135У	Н40У	0.02	–	–
Н40У	Н136У	0.87	–	–

н136У	н39У	1.12	–	–
н39У	н38У	9.18	–	–
н38У	н37У	10.01	–	–
н37У	н36У	12.02	–	–
н36У	н35У	15.03	–	–
н35У	н34У	8.91	–	–
н34У	н33У	9.48	–	–
н33У	н32У	17.62	–	–
н32У	н106У	0.86	–	–
н106У	н31У	10.46	–	–
н31У	н30У	8.94	–	–
н30У	н29У	22.47	–	–
н29У	н28У	2.21	–	–
н28У	н27У	6.79	–	–
н27У	н26У	13.54	–	–
н26У	н25У	4.55	–	–
н25У	н24У	11.17	–	–
н24У	н23У	12.22	–	–
н23У	н22У	13.10	–	–
н22У	н21У	6.34	–	–
н21У	н20У	4.93	–	–
н20У	н19У	42.95	–	–
н19У	н18У	17.18	–	–
н18У	н17У	11.88	–	–
н17У	н68У	12.45	–	–
н68У	н67У	1.68	–	–
н67У	н66У	10.04	–	–
н66У	н65У	2.37	–	–
н65У	н64У	2.50	–	–
н64У	н63У	7.57	–	–
н63У	н62У	0.70	–	–
н62У	н61У	3.42	–	–
н61У	н60У	22.94	–	–
н60У	н89У	5.39	–	–
н89У	н59У	18.06	–	–
н59У	н102У	13.31	–	–
н102У	н58У	12.16	–	–
н58У	н112У	19.83	–	–
н112У	н57У	4.43	–	–
н57У	н116У	6.80	–	–
н116У	н56У	10.74	–	–
н56У	н55У	16.29	–	–
н55У	н54У	4.50	–	–
н54У	н53У	31.41	–	–
н53У	н52У	16.34	–	–
н52У	н51У	18.57	–	–
н51У	н140У	6.19	–	–
н140У	н141У	3.76	–	–
н141У	н49У	7.76	–	–
н49У	н48У	4.73	–	–

н48У	н47У	7.49	–	–
н47У	н372У	2.45	–	–
н372У	н46У	0.31	–	–
н46У	н373У	6.52	–	–
н373У	н45У	0.35	–	–
н45У	н44У	11.39	–	–
н44У	н43У	11.75	–	–
н43У	н42У	19.08	–	–
н42У	н134У	0.01	–	–
н134У	н41У	13.42	–	–
н41У	н135У	13.46	–	–
–	–	–	–	–
н374У	н375У	5.75	–	–
н375У	н376У	5.32	–	–
н376У	н377У	3.10	–	–
н377У	н378У	1.77	–	–
н378У	н374У	15.75	–	–
–	–	–	–	–
н379У	н380У	1.00	–	–
н380У	н381У	1.00	–	–
н381У	н382У	1.00	–	–
н382У	н379У	1.00	–	–
–	–	–	–	–
н383У	н384У	1.00	–	–
н384У	н385У	1.00	–	–
н385У	н386У	1.00	–	–
н386У	н383У	1.00	–	–

### 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ1

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Суксунский р-н, Суксун рп
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) улично-дорожная сеть населенного пункта
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	9673 кв.м ± 22.09 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{9673} * \sqrt{((1 + 2.03^2)/(2 * 2.03))} = 22.09$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7	Кадастровый или иной номер	–

	(обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	
9	Иные сведения	—

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

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ1	Земли (земельные участки) общего пользования

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010185:1**

**Зона №2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
46	422245.5 2	2300494. 65	422295.5 9	2300508. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
58	422241.4 6	2300507. 40	422289.6 9	2300525. 79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
57	422227.1 2	2300502. 32	422288.0 4	2300525. 33	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
56	422224.8 0	2300509. 72	422283.8 5	2300537. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
55	422240.1 9	2300513. 42	422282.8 7	2300537. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
54	422250.3 1	2300516. 05	422262.8 6	2300533. 13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
53	422263.2 6	2300520. 76	422264.2 6	2300518. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
110	422262.2 0	2300532. 79	422241.1 8	2300511. 25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
52	422262.0 3	2300534. 80	422226.8 2	2300507. 35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
51	422283.1 9	2300538. 82	422228.4 6	2300499. 89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
50	422288.5 6	2300527. 21	422243.0 2	2300504. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
49	422287.6 5	2300526. 97	422246.6 8	2300492. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
48	422293.9 3	2300509. 90	422260.7 3	2300497. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
47	422269.3 4	2300499. 77	422270.9 4	2300501. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
46	422245.5 2	2300494. 65	422295.5 9	2300508. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010185:1**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
46	58	18.06	–	–
58	57	1.71	–	–
57	56	13.21	–	–
56	55	0.98	–	–
55	54	20.55	–	–
54	53	14.28	–	–
53	110	24.32	–	–
110	52	14.88	–	–
52	51	7.64	–	–
51	50	15.16	–	–
50	49	12.18	–	–
49	48	14.89	–	–
48	47	10.82	–	–
47	46	25.82	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010185:1**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1398 кв.м ± 7.80 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1398 * \sqrt{((1 + 1.52^2)/(2 * 1.52))}} = 7.80$
3	Иные сведения	–

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010185:11**

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
9	422283.1	2300538.	422282.8	2300537.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$

	9	82	7	80	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 <sup>2</sup> )=0.10
н 1	422281.04	2300545.43	422278.87	2300548.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н 2	422279.37	2300544.89	422280.21	2300549.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н 3	422275.10	2300555.49	422273.37	2300568.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н 4	422277.28	2300555.93	422240.84	2300557.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н 5	422273.04	2300567.87	422242.17	2300553.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н 6	422241.03	2300557.08	422249.88	2300529.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н 7	422248.7 9	2300529. 52	422262.8 6	2300533. 13	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н 8	422262.2 0	2300532. 79	422282.8 7	2300537. 80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	422262.0 3	2300534. 80	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
9	422283.1 9	2300538. 82	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:35:0010185:11**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
9	н 1	11.74	–	–
н 1	н 2	1.46	–	–
н 2	н 3	19.83	–	–
н 3	н 4	34.11	–	–
н 4	н 5	4.35	–	–
н 5	н 6	25.21	–	–
н 6	н 7	13.45	–	–
н 7	н 8	20.55	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:35:0010185:11**

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

п/п		
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1043 кв.м ± 6.47 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1043} * \sqrt{((1 + 1.09^2)/(2 * 1.09))} = 6.47$
3	Иные сведения	–

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010185:16**

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
30	422265.1 1	2300604. 64	422263.8 1	2300604. 79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
31	422268.9 7	2300608. 79	422267.1 7	2300607. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
32	422272.8 2	2300617. 85	422274.3 2	2300638. 37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
33	422277.8	2300637.	422257.9	2300638.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

	4	68	8	55	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 <sup>2</sup> )=0.10
34	422256.9 4	2300637. 99	422257.2 6	2300617. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
35	422257.0 5	2300603. 78	422257.4 7	2300604. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
36	422259.0 4	2300603. 99	422257.5 4	2300603. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
30	422265.1 1	2300604. 64	422263.8 1	2300604. 79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010185:16**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
30	31	5.67	–	–
31	32	9.84	–	–
32	33	20.46	–	–
33	34	20.90	–	–
34	35	34.21	–	–
35	36	2.00	–	–
36	30	6.10	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:35:0010185:16**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	434 кв.м ± 4.69 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{434 * \sqrt{((1 + 2.05^2)/(2 * 2.05))}} = 4.69$
3	Иные сведения	—

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010185:18**

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
37	422268.5 1	2300665. 86	422269.2 7	2300662. 35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
38	422263.1 6	2300680. 10	422265.5 7	2300680. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
39	422199.0 3	2300685. 00	422197.9 7	2300685. 31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
40	422195.2 9	2300685. 28	422193.0 9	2300684. 70	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
41	422194.3 3	2300679. 81	422193.7 2	2300677. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
42	422185.7 0	2300679. 94	422187.7 0	2300676. 13	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
43	422191.7 6	2300668. 47	422190.9 4	2300668. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
44	422198.8 3	2300662. 40	422193.1 7	2300665. 12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
45	422213.8 8	2300662. 57	422196.3 1	2300663. 21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
37	422268.5 1	2300665. 86	422198.0 2	2300662. 11	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

					ых геодезических измерений (определений)		
н1У	–	–	422198.31	2300660.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2У	–	–	422215.91	2300660.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3У	–	–	422269.27	2300662.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010185:18**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
37	38	18.07	–	–
38	39	67.81	–	–
39	40	4.92	–	–
40	41	6.83	–	–
41	42	6.27	–	–
42	43	8.38	–	–
43	44	3.97	–	–
44	45	3.68	–	–
45	37	2.03	–	–
37	н1У	2.06	–	–
н1У	н2У	17.61	–	–
н2У	н3У	53.39	–	–



**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:35:0010185:18**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1628 кв.м ± 10.74 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1628 * \sqrt{((1 + 3.23^2)/(2 * 3.23))}} = 10.74$
3	Иные сведения	–

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010185:2**

**Зона №**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ- ой погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4	422257.8 5	2300445. 18	422311.2 6	2300466. 71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
5	422238.2 3	2300435. 93	422310.3 7	2300468. 91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
6	422220.7 3	2300427. 10	422309.5 4	2300471. 27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
85	422217.3 8	2300441. 69	422307.4 6	2300478. 55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
84	422219.4 7	2300442. 52	422307.2 4	2300479. 21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
83	422217.7 9	2300447. 56	422300.6 5	2300476. 47	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
82	422215.3 1	2300447. 39	422293.6 2	2300474. 31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
81	422214.5 8	2300449. 37	422279.4 9	2300472. 43	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
80	422223.3 7	2300452. 26	422268.2 3	2300469. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
79	422247.5 5	2300461. 51	422247.9 3	2300463. 32	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

					ых геодезических измерений (определений)		
78	422247.0 2	2300462. 99	422248.5 5	2300461. 69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
77	422255.0 2	2300466. 12	422215.6 1	2300449. 9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
76	422269.6 3	2300470. 00	422216.4 8	2300447. 87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
75	422277.8 0	2300472. 04	422218.9 6	2300447. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
67	422279.3 4	2300472. 42	422220.6 4	2300442. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
74	422279.7 6	2300472. 50	422218.4 4	2300441. 37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
59	422287.7 7	2300473. 94	422222.3 5	2300428. 41	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
60	422307.0 5	2300480. 25	422222.7 3	2300428. 56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
73	422310.0 0	2300466. 58	422233.5 6	2300434. 08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
111	422282.0 8	2300455. 53	422261.9 7	2300446. 35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
3	422280.8 5	2300455. 04	422278.1 8	2300453. 44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
72	422279.1 2	2300454. 30	422281.6 1	2300454. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
71	422277.2 8	2300453. 50	422311.2 6	2300466. 71	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

					ых геодезических измерений (определений)		
70	422275.4 4	2300452. 71	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	422257.8 5	2300445. 18	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010185:2**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
4	5	21.69	–	–
5	6	19.60	–	–
6	85	14.97	–	–
85	84	2.25	–	–
84	83	5.31	–	–
83	82	2.49	–	–
82	81	2.11	–	–
81	80	9.25	–	–
80	79	25.89	–	–
79	78	1.57	–	–
78	77	8.59	–	–
77	76	15.12	–	–
76	75	8.42	–	–
75	67	1.59	–	–
67	74	0.43	–	–
74	59	8.14	–	–
59	60	20.29	–	–
60	73	13.98	–	–
73	111	30.03	–	–
111	3	1.32	–	–
3	72	1.88	–	–
72	71	2.01	–	–
71	70	2.00	–	–

70	4	19.13	–	–			
<b>3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010185:2</b>							
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>		<b>Значение характеристики</b>				
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		1745 кв.м ± 9.17 кв.м				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1745} * \sqrt{((1 + 1.88^2)/(2 * 1.88))} = 9.17$				
3	Иные сведения		–				
<b>Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ</b>							
<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010185:20</b>							
<b>Зона №</b>							
<b>Обозначение характерных точек границ</b>	<b>Существующие координаты, м</b>		<b>Уточненные координаты, м</b>		<b>Метод определения координат</b>	<b>Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (<math>M_t</math>), м</b>	<b>Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (<math>M_t</math>), м</b>
	<b>X</b>	<b>Y</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
2	422266.5 3	2300588. 67	422265.6 4	2300588. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	422265.1 1	2300604. 64	422263.8 1	2300604. 79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	422259.0 4	2300603. 99	422257.5 4	2300603. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
4	422257.0 5	2300603. 78	422243.9 2	2300600. 96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
5	422252.6 4	2300602. 68	422240.6 4	2300600. 33	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
6	422249.0 5	2300601. 51	422235.0 6	2300599. 70	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
7	422240.6 1	2300600. 27	422224.3 1	2300599. 59	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
8	422235.0 8	2300599. 50	422225.4 5	2300580. 73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
9	422230.0 6	2300599. 35	422232.9 7	2300582. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
10	422223.5	2300599.	422265.6	2300588.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0$

	4	26	4	60	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 <sup>2</sup> )=0.10
11	422225.45	2300580.73	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
12	422232.88	2300582.34	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
13	422235.83	2300583.00	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
14	422259.15	2300587.41	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	422265.54	2300588.50	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2	422266.53	2300588.67	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$





						(M <sub>t</sub> ), м	точки (M <sub>t</sub> ), м
1	2	3	4	5	6	7	8
86	422238.0 8	2300613. 25	422242.2 1	2300613. 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
95	422232.0 4	2300612. 95	422239.4 1	2300638. 75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
94	422230.4 4	2300638. 23	422233.2 9	2300637. 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
93	422239.0 5	2300638. 26	422229.5 6	2300637. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
92	422239.0 0	2300634. 88	422232.4 9	2300612. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
91	422242.1 1	2300619. 32	422242.2 1	2300613. 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.30	$M_t = \sqrt{(0.21^2 + 0.21^2)} = 0.30$

					ий)		
90	422241.6 7	2300615. 25	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
89	422243.1 3	2300608. 23	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
88	422243.3 9	2300601. 50	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
87	422239.3 9	2300601. 03	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$
86	422238.0 8	2300613. 25	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.30	$Mt=\sqrt{(0.21^2+0.21^2)}=0.30$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010185:22**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
86	95	6.05	–	–
95	94	25.33	–	–
94	93	8.61	–	–
93	92	3.38	–	–
92	91	15.87	–	–

91	90	4.09	–	–
90	89	7.17	–	–
89	88	6.74	–	–
88	87	4.03	–	–
87	86	12.29	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:35:0010185:22**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	250 кв.м ± 3.59 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{250 * \sqrt{((1 + 2.11^2)/(2 * 2.11))}} = 3.59$
3	Иные сведения	–

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010185:25**

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
20	422184.5 3	2300561. 51	422238.6 6	2300564. 53	–	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
21	422185.6 3	2300555. 83	422237.7 6	2300567. 46	–	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
68	422233.0 2	2300565. 39	422236.9 3	2300570. 15	–	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
69	422231.1 1	2300575. 63	422236.3 1	2300572. 11	–	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
26	422229.8 3	2300575. 29	422221.0 2	2300568. 56	–	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
96	422213.3 6	2300570. 77	422197.0 1	2300567. 60	–	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
24	422200.6 9	2300570. 17	422196.8 0	2300571. 01	–	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
23	422197.8 2	2300570. 04	422187.4 4	2300570. 10	–	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
22	422199.4	2300564.	422185.5	2300561.	–	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

	3	41	0	13			.07²)=0.10
20	422184.5 3	2300561. 51	422186.2 8	2300551. 15	–	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1У	–	–	422199.5 5	2300554. 99	–	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2У	–	–	422208.7 0	2300555. 79	–	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н199У	–	–	422238.6 6	2300564. 53	–	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010185:25**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
20	21	3.07	–	–
21	68	2.82	–	–
68	69	2.06	–	–
69	26	15.70	–	–
26	96	24.03	–	–
96	24	3.42	–	–
24	23	9.40	–	–
23	22	9.18	–	–
22	20	10.01	–	–
20	н1У	13.81	–	–
н1У	н2У	9.18	–	–
н2У	н199У	31.21	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010185:25**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	616 кв.м ± 6.01 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{616 * \sqrt{((1 + 2.54^2)/(2 * 2.54))}} = 6.01$
3	Иные сведения	–

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010185:26**

Зона №2

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

	X	Y	X	Y		определени я координат характерно й точки (M <sub>t</sub> ), м	ой погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
1	2	3	4	5	6	7	8
27	422262.9 3	2300584. 35	422273.3 7	2300568. 03	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
28	422265.3 0	2300572. 41	422269.4 4	2300578. 55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
29	422239.5 5	2300566. 71	422236.9 3	2300570. 15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
68	422233.0 2	2300565. 39	422238.6 6	2300564. 53	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
69	422231.1 1	2300575. 63	422240.8 4	2300557. 76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
27	422262.9 3	2300584. 35	422273.3 7	2300568. 03	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
--	--	--	--	--	--------------------------------	--	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:35:0010185:26**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
27	28	11.23	–	–
28	29	33.58	–	–
29	68	5.88	–	–
68	69	7.11	–	–
69	27	34.11	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:35:0010185:26**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	409 кв.м ± 4.36 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{409 * \sqrt{((1 + 1.75^2)/(2 * 1.75))}} = 4.36$
3	Иные сведения	–

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010185:4**

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	422246.1 5	2300421. 30	422287.3 8	2300442. 35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2	422285.8 8	2300442. 44	422281.6 1	2300454. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	422280.8 5	2300455. 04	422278.1 8	2300453. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
72	422279.1 2	2300454. 30	422261.9 7	2300446. 35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
71	422277.2 8	2300453. 50	422233.5 6	2300434. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
70	422275.4 4	2300452. 71	422222.7 3	2300428. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	422257.8 5	2300445. 18	422222.3 5	2300428. 41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	422238.2 3	2300435. 93	422223.6 3	2300424. 04	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



					ких измерений (определений)		
6	422220.7 3	2300427. 10	422227.2 0	2300413. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	422222.3 5	2300423. 45	422246.5 9	2300421. 81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	422225.9 1	2300413. 46	422250.6 1	2300424. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
112	422227.1 9	2300413. 89	422287.3 8	2300442. 35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
9	422239.2 3	2300417. 97	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	422246.1 5	2300421. 30	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:35:0010185:4**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	45.00	–	–
2	3	13.57	–	–
3	72	1.88	–	–
72	71	2.01	–	–
71	70	2.00	–	–
70	4	19.13	–	–
4	5	21.69	–	–
5	6	19.60	–	–
6	7	3.99	–	–
7	8	10.61	–	–
8	112	1.35	–	–
112	9	12.71	–	–
9	1	7.68	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:35:0010185:4**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1006 кв.м ± 6.66 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1006 * \sqrt{((1 + 1.57^2)/(2 * 1.57))}} = 6.66$
3	Иные сведения	–

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010185:49**

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н 1	422292.9 6	2300429. 63	422292.9 2	2300430. 06	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н 2	422289.2 3	2300436. 79	422287.3 8	2300442. 35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	422285.8 8	2300442. 44	422250.6 1	2300424. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2	422246.1 5	2300421. 30	422246.5 9	2300421. 81	Аналитический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	422239.2 3	2300417. 97	422227.2 0	2300413. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н 3	422227.1 9	2300413. 89	422231.7 4	2300402. 11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н 4	422229.4 1	2300407. 51	422243.9 0	2300406. 97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н 5	422231.8 9	2300402. 07	422249.8 4	2300409. 15	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н 6	422239.9 7	2300405. 26	422254.4 2	2300411. 03	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н 7	422243.8 8	2300407. 06	422292.9 2	2300430. 06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н 8	422250.2 8	2300409. 28	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н 9	422254.5 1	2300411. 00	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н 10	422265.0 1	2300414. 86	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н 11	422268.6 0	2300416. 22	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н 12	422285.8	2300425.	–	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.$

	4	39			спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 <sup>2</sup> )=0.10
н 1	422292.96	2300429.63	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010185:49**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н 1	н 2	13.48	–	–
н 2	1	40.93	–	–
1	2	4.77	–	–
2	3	21.11	–	–
3	н 3	12.22	–	–
н 3	н 4	13.10	–	–
н 4	н 5	6.33	–	–
н 5	н 6	4.95	–	–
н 6	н 7	42.95	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010185:49**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	887 кв.м ± 6.31 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{887 * \sqrt{((1 + 1.63^2)/(2 * 1.63))}} = 6.31$
3	Иные сведения	–

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010185:6**

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ- ой погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
47	422269.3 4	2300499. 77	422307.2 4	2300479. 21	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
48	422293.9 3	2300509. 90	422306.2 4	2300482. 48	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
66	422296.1 1	2300503. 95	422304.3 2	2300481. 74	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
65	422297.0 7	2300501. 02	422298.1 7	2300500. 06	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
64	422298.6 9	2300496. 20	422297.3 5	2300503. 63	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
63	422301.2	2300489.	422295.5	2300508.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

	4	83	9	72	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 <sup>2</sup> )=0.10
62	422304.28	2300482.73	422270.94	2300501.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
61	422305.74	2300483.16	422279.49	2300472.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
60	422307.05	2300480.25	422293.62	2300474.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59	422287.77	2300473.94	422300.65	2300476.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
74	422279.76	2300472.50	422307.24	2300479.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
67	422279.34	2300472.42	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определений)		
47	422269.34	2300499.77	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010185:6**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
47	48	3.42	–	–
48	66	2.06	–	–
66	65	19.32	–	–
65	64	3.66	–	–
64	63	5.39	–	–
63	62	25.82	–	–
62	61	29.84	–	–
61	60	14.25	–	–
60	59	7.35	–	–
59	74	7.14	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010185:6**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	832 кв.м ± 5.77 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{832 * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))}} = 5.77$
3	Иные сведения	–

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010185:8**

Зона №

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



	X	Y	X	Y		определени я координат характерно й точки (M <sub>t</sub> ), м	ой погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
1	2	3	4	5	6	7	8
113	422308.4 9	2300437. 96	422315.4 6	2300455. 77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
114	422308.1 7	2300440. 13	422314.8 1	2300457. 32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
115	422318.2 5	2300444. 22	422311.2 6	2300466. 71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
116	422314.3 9	2300455. 19	422281.6 1	2300454. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
117	422315.6 8	2300455. 74	422287.3 8	2300442. 35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
118	422315.2 3	2300457. 02	422292.9 2	2300430. 06	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
119	422312.3 0	2300465. 83	422308.0 6	2300438. 17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
120	422311.3 5	2300467. 12	422318.5 7	2300443. 71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
121	422310.0 0	2300466. 58	422315.4 6	2300455. 77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
122	422282.0 8	2300455. 53	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
123	422293.8 8	2300429. 84	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
124	422298.3 1	2300432. 59	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
113	422308.4	2300437.	–	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.$



									координат характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:35 :0010 185:2 7	н10	–	–	–	42220 9.66	23006 01.40	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:35 :0010 185:2 7	н20	–	–	–	42220 8.63	23006 13.66	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:35 :0010 185:2 7	н30	–	–	–	42219 7.59	23006 12.73	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:35 :0010 185:2 7	н40	–	–	–	42219 8.62	23006 00.48	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:35 :0010 185:2 7	н10	–	–	–	42220 9.66	23006 01.40	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



									координат характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:35 :0010 185:2 8(1)	н50	–	–	–	42220 2.74	23006 49.89	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:35 :0010 185:2 8(1)	н60	–	–	–	42220 1.92	23006 55.88	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:35 :0010 185:2 8(1)	н70	–	–	–	42219 6.96	23006 55.20	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:35 :0010 185:2 8(1)	н80	–	–	–	42219 7.78	23006 49.21	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:35 :0010 185:2 8(1)	н50	–	–	–	42220 2.74	23006 49.89	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



ура	терн ых точек конт ура	X	Y		X	Y		координ ат	титеск ая погреш ность опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:35 :0010 185:2 9(1)	н90	–	–	–	42221 9.00	23007 03.92	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:35 :0010 185:2 9(1)	н100	–	–	–	42221 9.30	23007 09.87	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:35 :0010 185:2 9(1)	н110	–	–	–	42221 0.91	23007 10.30	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:35 :0010 185:2 9(1)	н120	–	–	–	42221 0.61	23007 04.35	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:35 :0010	н90	–	–	–	42221 9.00	23007 03.92	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



185:2 9(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
---------------	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:35:0010185:29**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:35:0010185:19
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:35:0010185
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Суксунский р-н, Суксун рп, Калинина ул, 107 д
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	№ 59-59/027-59/023/213/2016-455/2 от 19.05.2016 (Общая совместная собственность)

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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)  
Здание  
кадастровый номер (обозначение) 59:35:0010185:30  
Зона № 59.2**

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

р конт ура	ра харак терн ых точек конт ура	Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м	определ ения координ ат	я квадра тическ ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	примененные для расчета средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:35 :0010 185:3 0(1)	н130	–	–	–	42220 8.89	23005 83.69	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:35 :0010 185:3 0(1)	н140	–	–	–	42220 8.99	23005 90.10	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:35 :0010 185:3 0(1)	н150	–	–	–	42220 0.50	23005 90.23	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:35 :0010 185:3 0(1)	н160	–	–	–	42220 0.39	23005 83.83	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:35:0010185:30(1)	н13О	–	–	–	42220 8.89	23005 83.69	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
---------------------	------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	------	----------------------------------

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:35:0010185:30**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:35:0010185:15
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:35:0010185
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Суксунский р-н, Суксун рп, Калинина ул, 99 д
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	№ 59-59-27/006/2013-115 от 23.05.2013 (Общая долевая собственность) № 59-59-27/006/2013-115 от 23.05.2013 (Общая долевая собственность) № 59:35:0010185:30-59/099/2019-2 от 24.04.2019 (Запрещение регистрации) № 59:35:0010185:30-59/099/2019-1 от 12.03.2019 (Запрещение регистрации) № 59-59-27/006/2013-117 от 23.05.2013 (Общая долевая собственность)

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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:35:0010185:32

Зона № 59.2

Номер конт ура	Номер харак терн ых точек конт ура	Существующие			Уточненные			Метод определ ения координ ат	Средн яя квadra тическ ая погреш ность опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:35 :0010 185:3 2(1)	н170	–	–	–	42229 2.04	23005 17.53	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:35 :0010 185:3 2(1)	н180	–	–	–	42228 9.65	23005 25.74	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:35 :0010 185:3 2(1)	н190	–	–	–	42228 1.88	23005 23.48	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
59:35:0010185:32(1)	н200	–	–	–	422284.27	2300515.27	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:35:0010185:32(1)	н170	–	–	–	422292.04	2300517.53	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:35:0010185:32**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:35:0010185:1
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:35:0010185
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Суксунский р-н, Суксун рп, Октябрьская ул, 1 д
	Дополнительные сведения о	–

	местоположении	
6	Иные сведения	№ 59-59-11/008/2005-662 от 20.12.2005 (Собственность)

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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание  
кадастровый номер (обозначение) 59:35:0010185:33  
Зона № 59.2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:35:0010185:33(1)	н210	–	–	–	42223 1.89	23004 16.95	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:35:0010185:33(1)	н220	–	–	–	42222 9.17	23004 25.53	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:35:0010185:33(1)	н230	–	–	–	42222 3.93	23004 23.87	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определений)		
59:35:0010185:33(1)	н240	–	–	–	422226.65	2300415.29	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:35:0010185:33(1)	н210	–	–	–	422231.89	2300416.95	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:35:0010185:33**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:35:0010185:4
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:35:0010185
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Суксунский р-н, Суксун рп, Калинина ул, 85 д

	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	№ 59-1/11-18/2001-234 от 30.07.2001 (Общая долевая собственность) № 59-1/11-18/2001-235 от 30.07.2001 (Общая долевая собственность) № 59-1/11-18/2001-232 от 30.07.2001 (Общая долевая собственность) № 59-1/11-18/2001-233 от 30.07.2001 (Общая долевая собственность)

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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)  
Здание  
кадастровый номер (обозначение) 59:35:0010185:34  
Зона № 59.2**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:35:0010185:34(1)	н250	–	–	–	42226 8.12	23004 62.26	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:35:0010185:34(1)	н260	–	–	–	42226 6.66	23004 67.09	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



59:35:0010185:34(1)	н270	–	–	–	422257.52	2300464.31	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:35:0010185:34(1)	н280	–	–	–	422258.99	2300459.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:35:0010185:34(1)	н250	–	–	–	422268.12	2300462.26	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:35:0010185:34**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:35:0010185:2
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект	59:35:0010185

	незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Суксунский р-н, Суксун рп, Калинина ул, 89 д
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)  
Здание  
кадастровый номер (обозначение) 59:35:0010185:35  
Зона № 59.2**

Номер контура	Номер характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:35:0010185:35(1)	н290	–	–	–	422218.68	2300469.07	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:35:0010185:35(1)	н300	–	–	–	422217.15	2300473.86	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

59:35:0010185:35(1)	н31О	–	–	–	42221 1.57	23004 72.08	–	ений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:35:0010185:35(1)	н32О	–	–	–	42221 3.10	23004 67.29	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:35:0010185:35(1)	н29О	–	–	–	42221 8.68	23004 69.07	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:35:0010185:35**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:35:0010185:7
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект	59:35:0010185

	незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Суксунский р-н, Суксун рп, Калинина ул, 91 д
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	№ 59-59-27/006/2013-857 от 12.07.2013 (Собственность)

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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)  
Здание  
кадастровый номер (обозначение) 59:35:0010185:36  
Зона № 59.2**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:35:0010185:36(1)	н330	–	–	–	422208.74	2300502.97	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:35:0010185:36(1)	н340	–	–	–	422207.11	2300508.79	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
59:35:0010185:36(1)	н35О	–	–	–	422198.20	2300506.31	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:35:0010185:36(1)	н36О	–	–	–	422199.83	2300500.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:35:0010185:36(1)	н33О	–	–	–	422208.74	2300502.97	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:35:0010185:36**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта 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,	59:35:0010185

	сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Суксунский р-н, Суксун рп, Калинина ул, 93 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)  
Здание  
кадастровый номер (обозначение) 59:35:0010185:37  
Зона № 59.2**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:35:0010185:37(1)	н370	–	–	–	42219 5.68	23005 35.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:35:0010185:37(1)	н380	–	–	–	42219 4.13	23005 40.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
59:35:0010185:37(1)	н390	–	–	–	422188.75	2300538.86	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:35:0010185:37(1)	н400	–	–	–	422190.30	2300533.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:35:0010185:37(1)	н370	–	–	–	422195.68	2300535.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:35:0010185:37**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:35:0010185:12
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание,	59:35:0010185

	сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Суксунский р-н, Суксун рп, Калинина ул, 95 д
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	№ 59-59-27/001/2008-405 от 03.04.2008 (Общая долевая собственность) № 59-59-27/001/2008-405 от 03.04.2008 (Общая долевая собственность) № 59-59-27/001/2008-405 от 03.04.2008 (Общая долевая собственность) № 59-59-27/001/2008-405 от 03.04.2008 (Общая долевая собственность) № 59-59-27/001/2008-405 от 03.04.2008 (Общая долевая собственность) № 59:35:0010185:37-59/099/2018-1 от 07.11.2018 (Запрещение регистрации)

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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)  
Здание  
кадастровый номер (обозначение) 59:35:0010185:38  
Зона № 59.2**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:35:0010185:38(1)	н410	–	–	–	42219 4.03	23005 46.59	–	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



								измерений (определений)		
59:35:0010185:38(1)	н42О	–	–	–	42219 1.71	23005 61.92	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:35:0010185:38(1)	н43О	–	–	–	42218 5.55	23005 60.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:35:0010185:38(1)	н44О	–	–	–	42218 7.87	23005 45.65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:35:0010185:38(1)	н41О	–	–	–	42219 4.03	23005 46.59	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:35:0010185:38**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный)	–

	номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:35:0010185:13,59:35:0010185:25
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:35:0010185
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Суксунский р-н, Суксун рп, Калинина ул, 97 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	№ 59-59-27/009/2013-251 от 18.12.2013 (Общая долевая собственность) № 59-59-27/009/2013-250 от 18.12.2013 (Общая долевая собственность)

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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:35:0010185:39

Зона № 59.2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:35:0010	н450	–	–	–	42219 9.96	23006 71.92	–	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

185:3 9(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:35 :0010 185:3 9(1)	н460	–	–	–	42219 9.35	23006 78.44	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:35 :0010 185:3 9(1)	н470	–	–	–	42219 3.72	23006 77.90	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:35 :0010 185:3 9(1)	н480	–	–	–	42219 4.33	23006 71.38	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:35 :0010 185:3 9(1)	н450	–	–	–	42219 9.96	23006 71.92	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:35:0010185:39**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения,	–

	объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:35:0010185:18
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:35:0010185
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Суксунский р-н, Суксун рп, Калинина ул, 105 д
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	№ 59-59-27/007/2013-168 от 29.07.2013 (Собственность)

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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание  
кадастровый номер (обозначение) 59:35:0010185:40  
Зона № 59.2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:35	н490	–	–	–	42223	23004	–	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0}$

:0010 185:4 0(1)					7.23	04.52		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		7 <sup>2</sup> )=0.10
59:35 :0010 185:4 0(1)	н500	–	–	–	42223 4.96	23004 10.23	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:35 :0010 185:4 0(1)	н510	–	–	–	42222 9.24	23004 07.96	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:35 :0010 185:4 0(1)	н520	–	–	–	42223 1.51	23004 02.25	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:35 :0010 185:4 0(1)	н490	–	–	–	42223 7.23	23004 04.52	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:35:0010185:40**

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



59:35:0010:185:41(1)	н530	–	–	–	42230 1.78	23004 88.69	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:35:0010:185:41(1)	н540	–	–	–	42229 9.37	23004 95.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:35:0010:185:41(1)	н550	–	–	–	42229 1.80	23004 92.87	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:35:0010:185:41(1)	н560	–	–	–	42229 4.20	23004 86.02	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:35:0010:185:41(1)	н530	–	–	–	42230 1.78	23004 88.69	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:35:0010185:41**

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





									характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:35:0010 185:51(1)	н570	–	–	–	42227 6.91	23005 58.00	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:35:0010 185:51(1)	н580	–	–	–	42227 3.81	23005 66.44	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:35:0010 185:51(1)	н590	–	–	–	42226 5.36	23005 63.34	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:35:0010 185:51(1)	н600	–	–	–	42226 9.16	23005 53.02	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:35:0010 185:51(1)	н610	–	–	–	42227 4.96	23005 55.15	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:35:0010	н620	–	–	–	42227 4.27	23005 57.02	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

185:5 1(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:35 :0010 185:5 1(1)	н570	–	–	–	42227 6.91	23005 58.00	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:35:0010185:51**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:35:0010185:11
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:35:0010185
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Суксунский р-н, Суксун рп, Октябрьская ул, 1В д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	№ 59-59-27/007/2013-077 от 18.07.2013 (Общая долевая собственность) № 59-59-27/007/2013-077 от 18.07.2013 (Общая

долевая собственность)  
 № 59-59-27/007/2013-077 от 18.07.2013 (Общая  
 долевая собственность)  
 № 59-59-27/007/2013-077 от 18.07.2013 (Общая  
 долевая собственность)  
 № 59-59-27/007/2013-077 от 18.07.2013 (Общая  
 долевая собственность)

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

**1. Сведения о характерных точках контура  
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание  
 кадастровый номер (обозначение) 59:35:0010185:53  
 Зона № 59.2

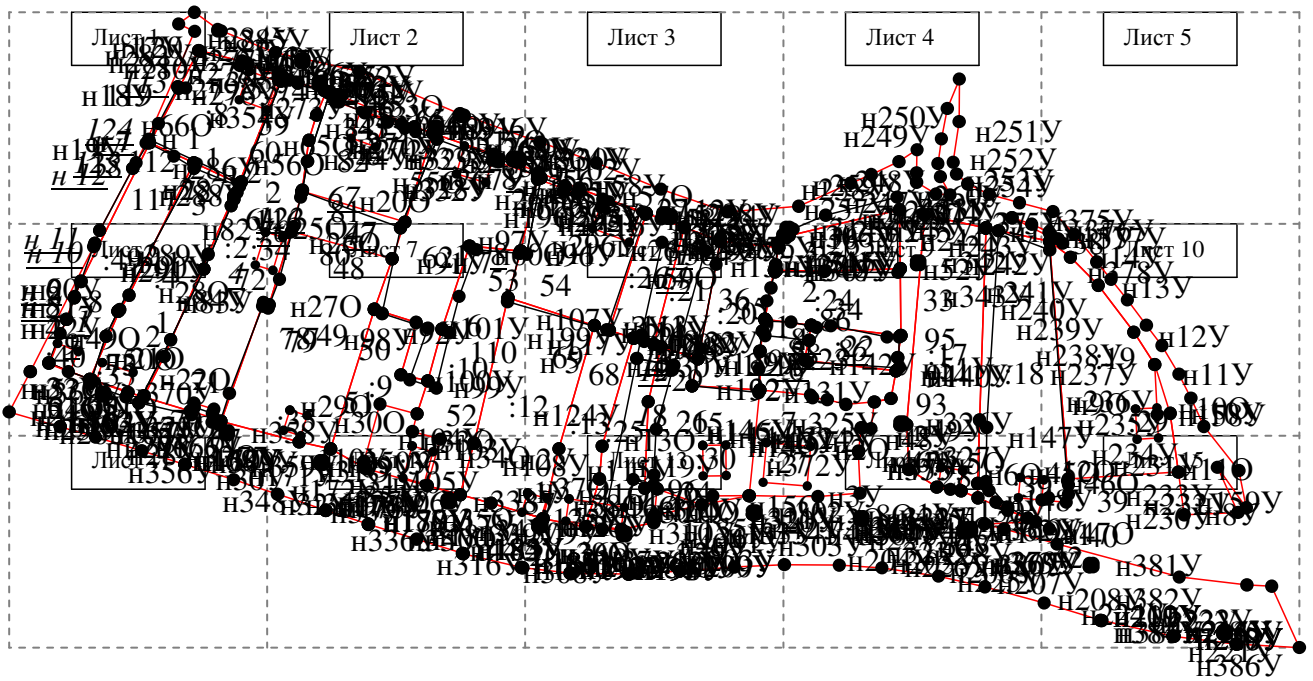
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:35:0010185:53(1)	н630	–	–	–	42231 2.83	23004 57.79	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:35:0010185:53(1)	н640	–	–	–	42231 0.10	23004 65.41	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:35:0010	н650	–	–	–	42230 2.13	23004 62.56	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

185:53(1)								овых геодезических измерений (определений)		
59:35:0010185:53(1)	н66О	–	–	–	422304.86	2300454.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:35:0010185:53(1)	н63О	–	–	–	422312.83	2300457.79	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:35:0010185:53**

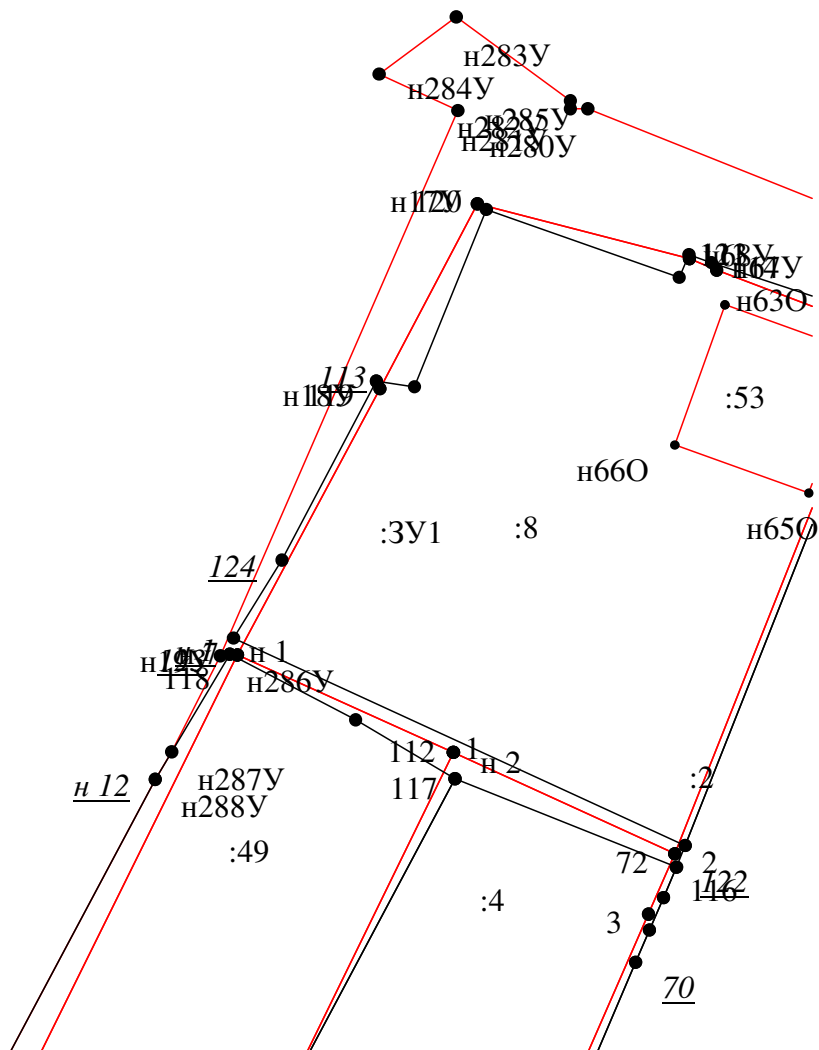
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:35:0010185:8
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:35:0010185
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного	Пермский край, Суксунский р-н, Суксун рп, Октябрьская ул, 1А д

	строительства	
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	№ 59:35:0010185:53-59/027/2017-5 от 15.06.2017 (Общая долевая собственность) № 59:35:0010185:53-59/027/2017-2 от 15.06.2017 (Общая долевая собственность) № 59:35:0010185:53-59/027/2017-4 от 15.06.2017 (Общая долевая собственность) № 59:35:0010185:53-59/027/2017-3 от 15.06.2017 (Общая долевая собственность)



# Схема границ земельных участков

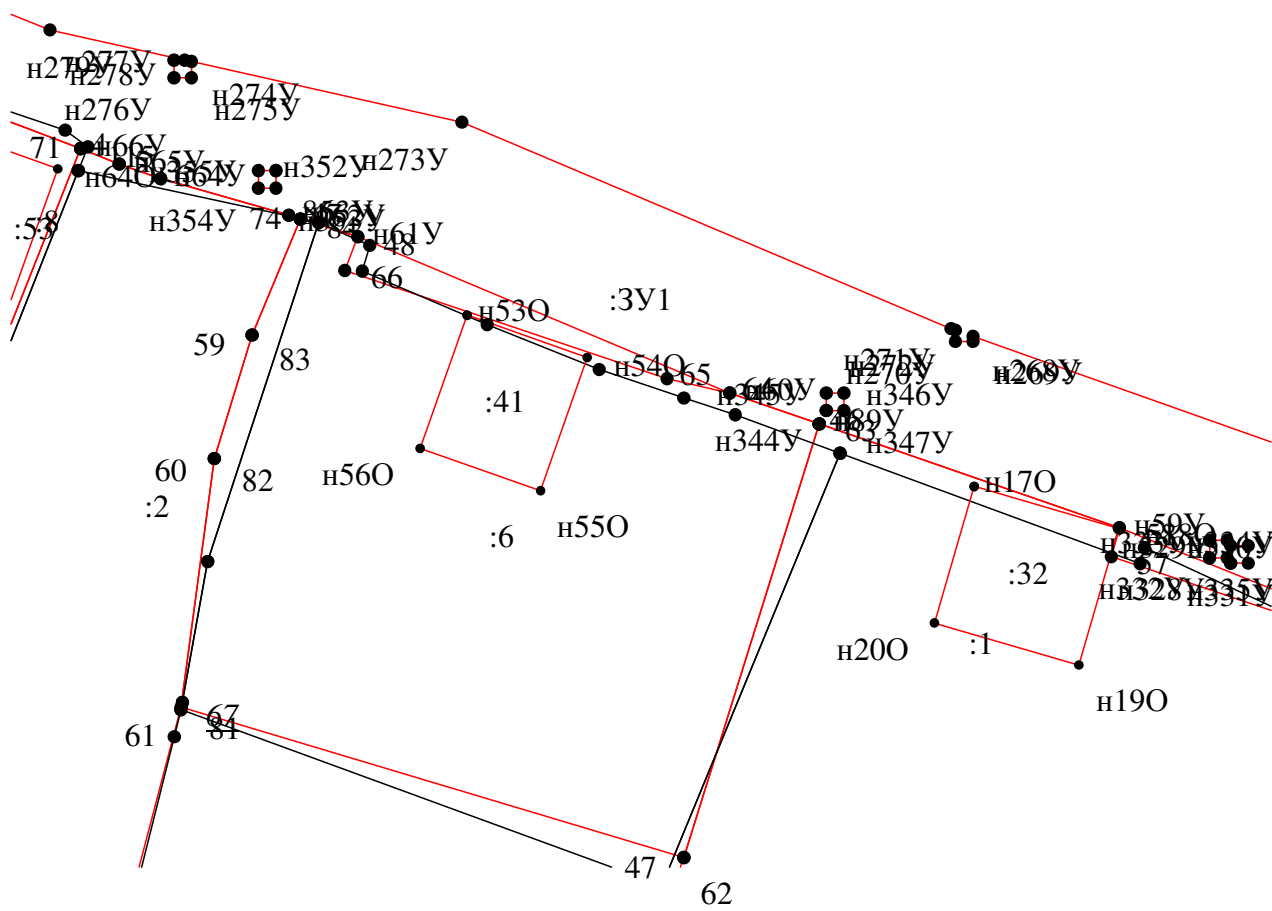
Лист 1



Масштаб 1:430

# Схема границ земельных участков

Лист 2



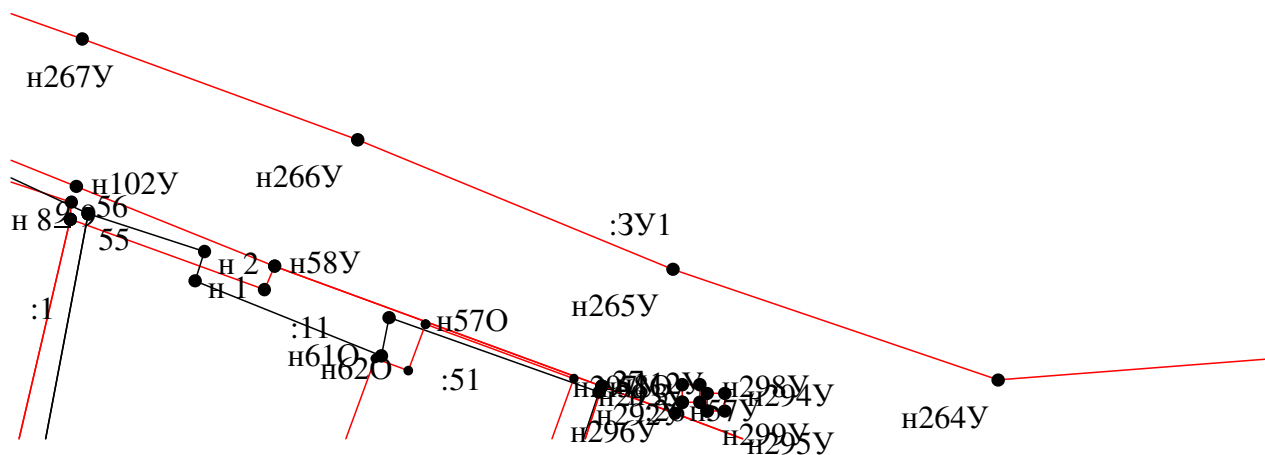
Масштаб 1:430



# Схема границ земельных участков



Лист 3

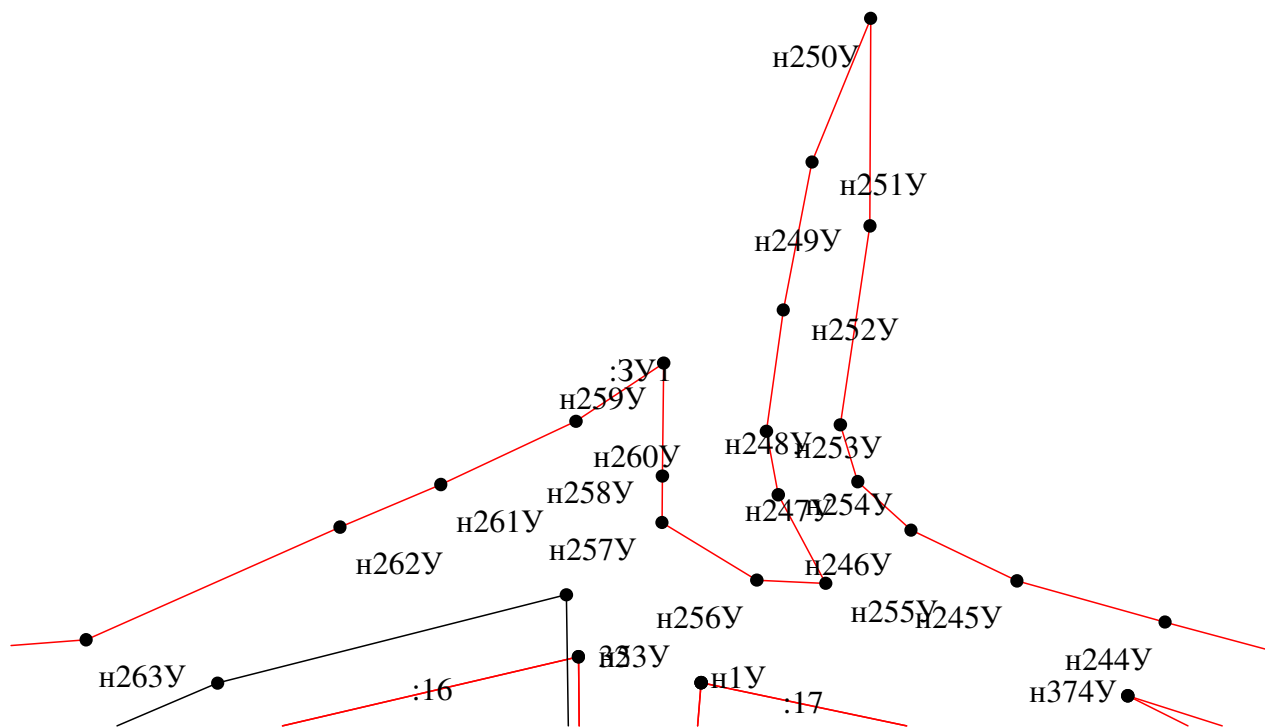


Масштаб 1:430

# Схема границ земельных участков



Лист 4



Масштаб 1:430

# Схема границ земельных участков



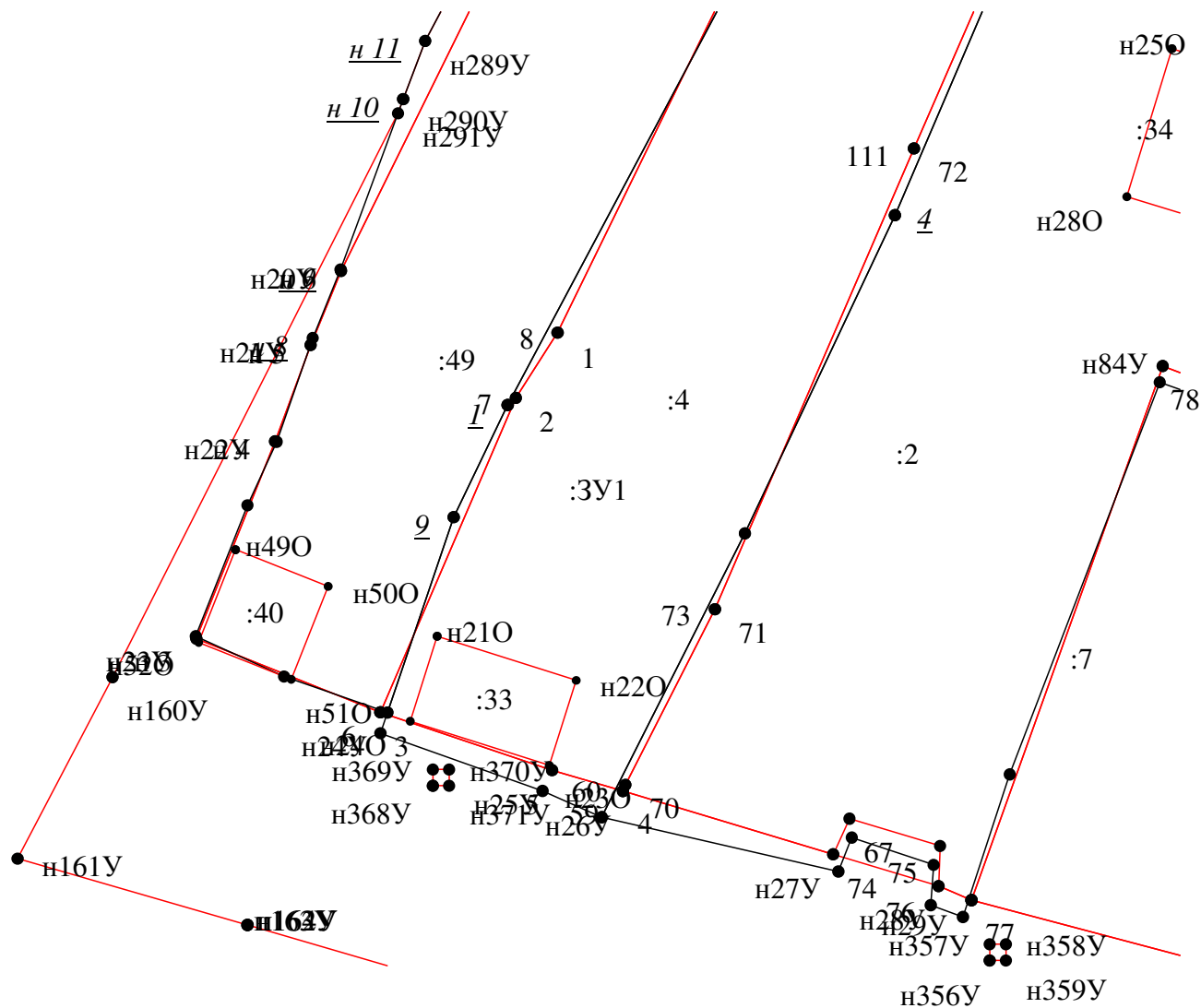
Лист 5

~~ЗУ1  
Н243У~~

Масштаб 1:430

# Схема границ земельных участков

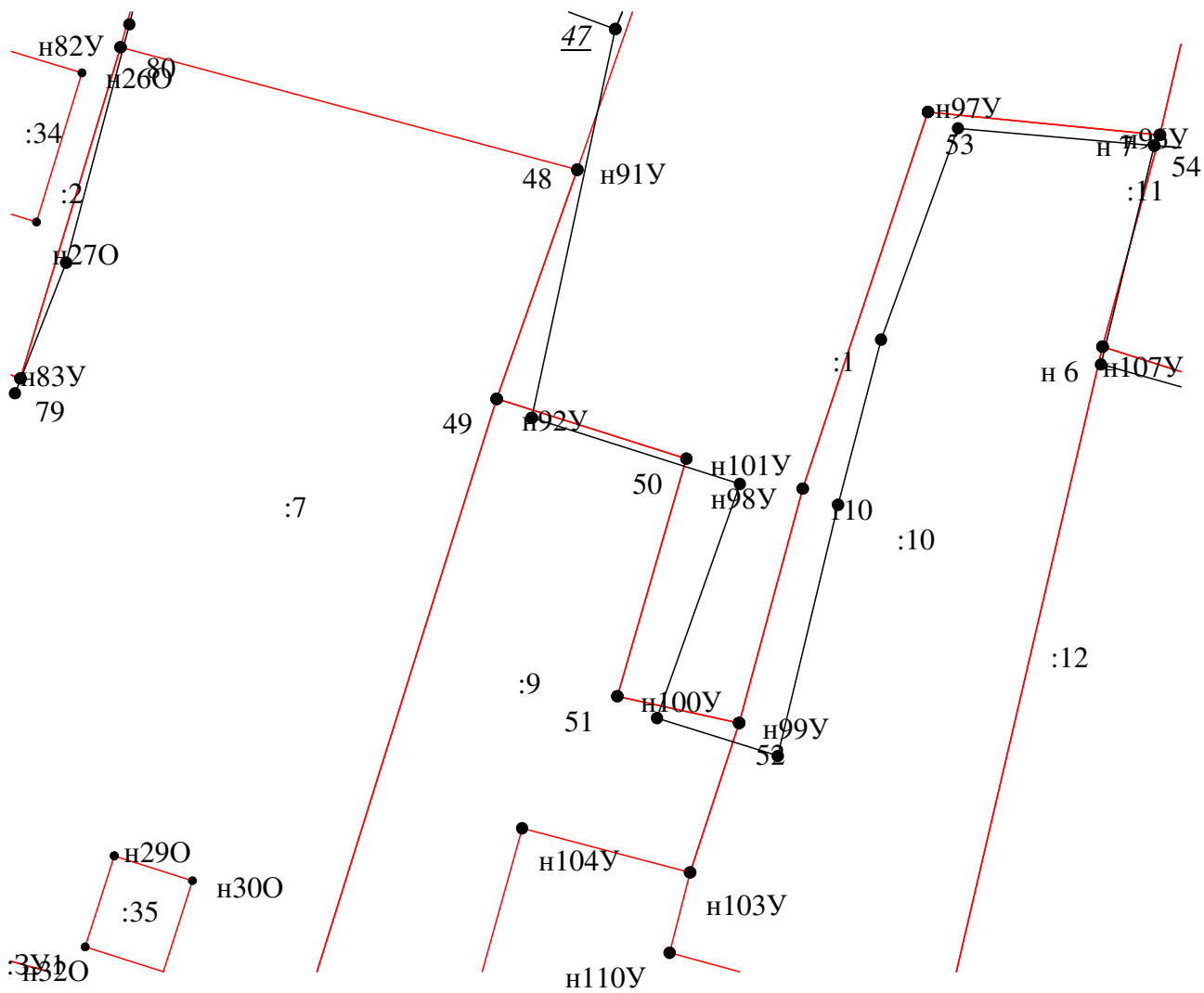
Лист 6



Масштаб 1:430

# Схема границ земельных участков

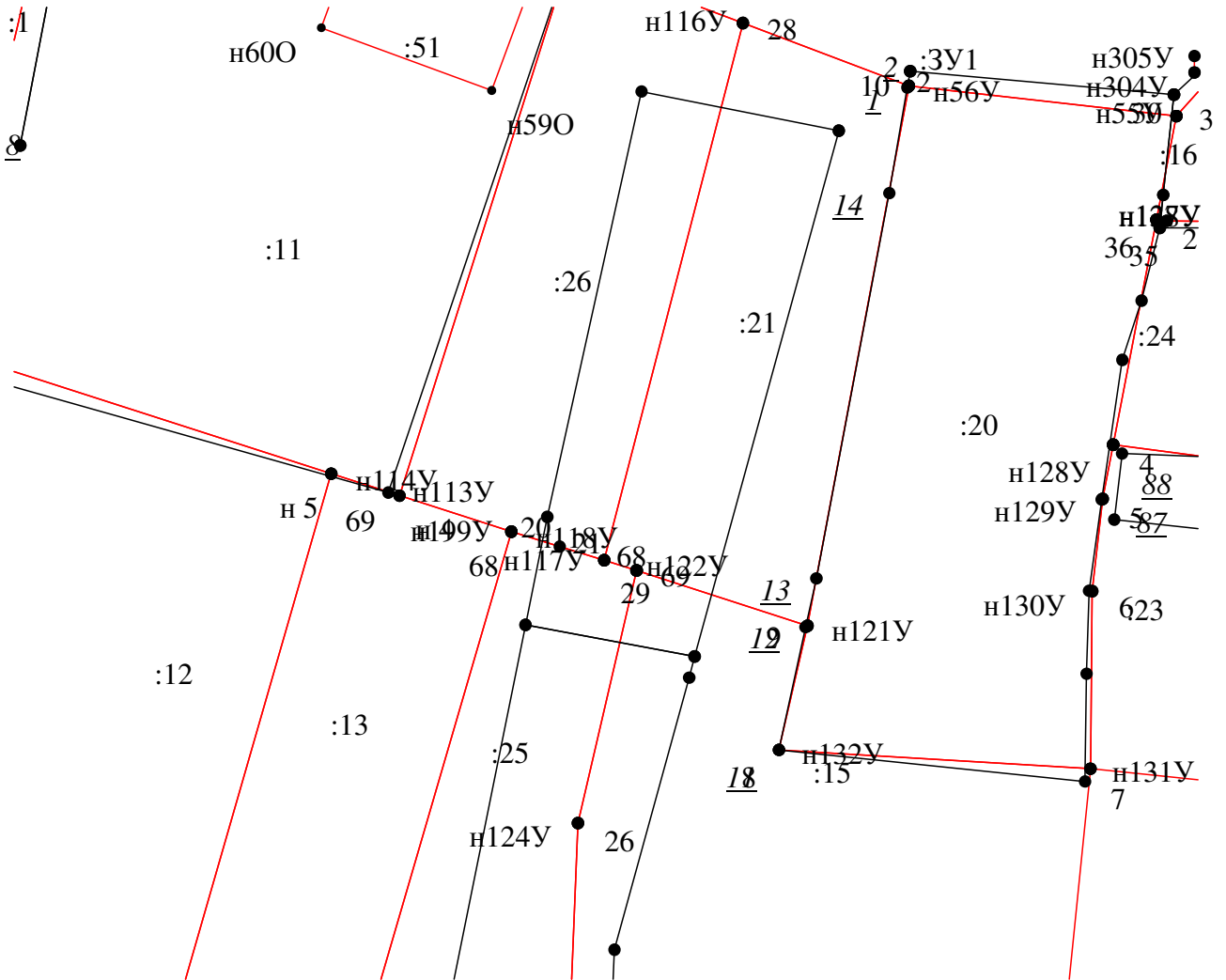
Лист 7



Масштаб 1:430

# Схема границ земельных участков

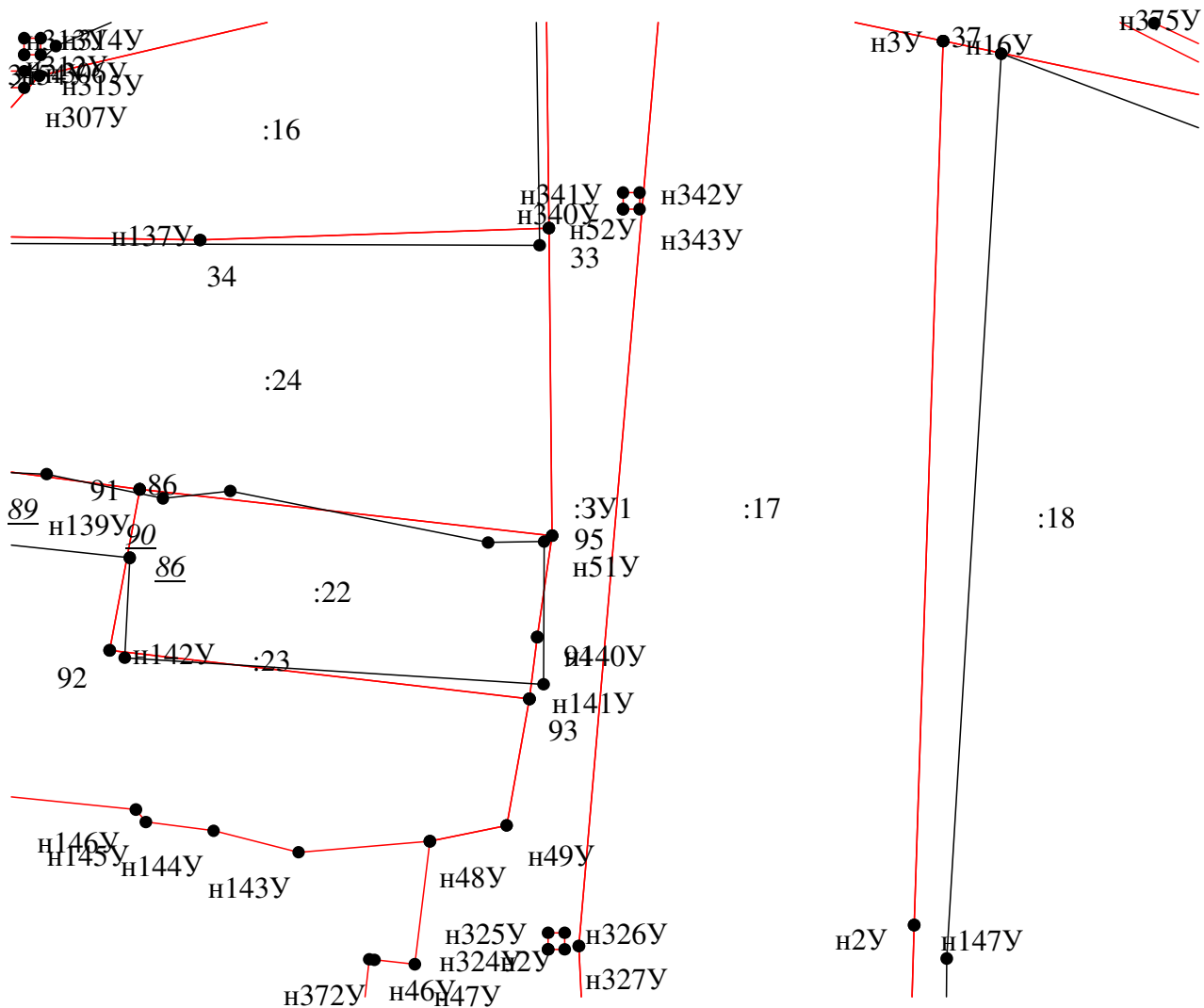
Лист 8



Масштаб 1:430

# Схема границ земельных участков

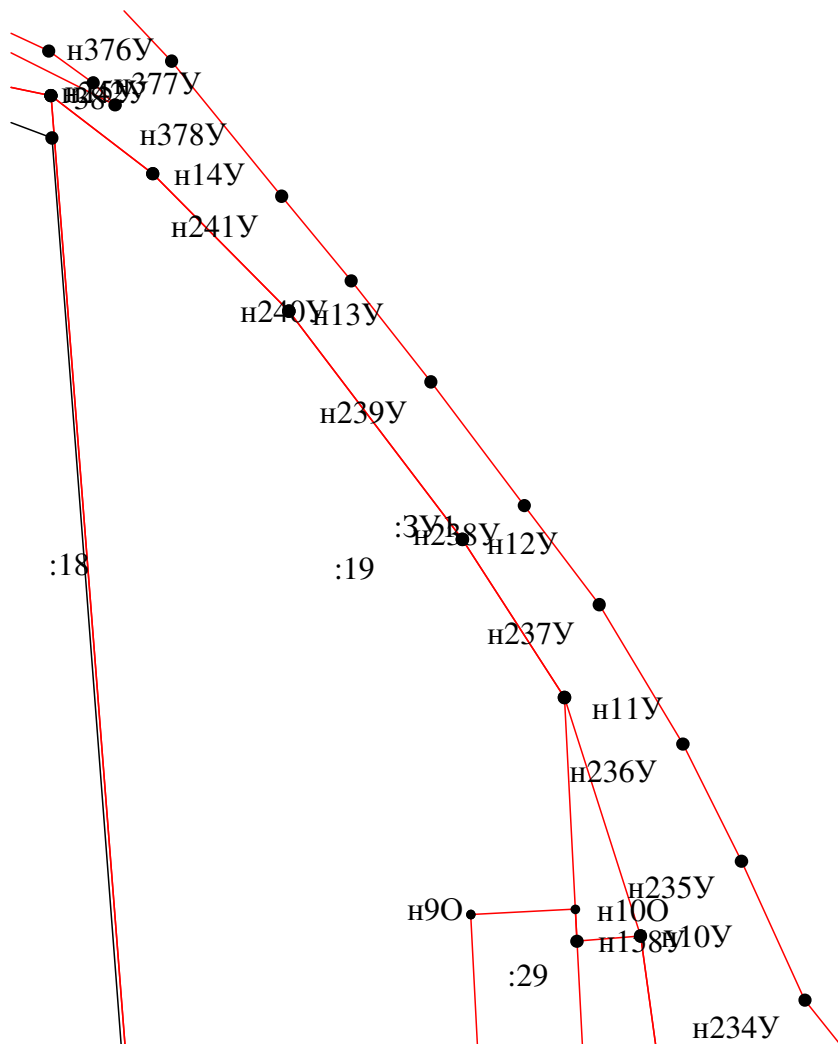
Лист 9



Масштаб 1:430

# Схема границ земельных участков

Лист 10



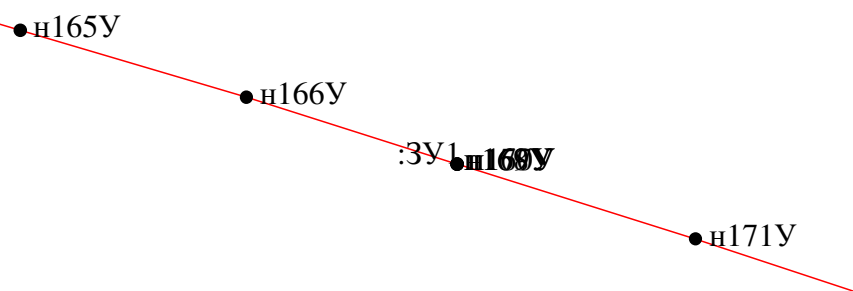
Масштаб 1:430



# Схема границ земельных участков



Лист 11

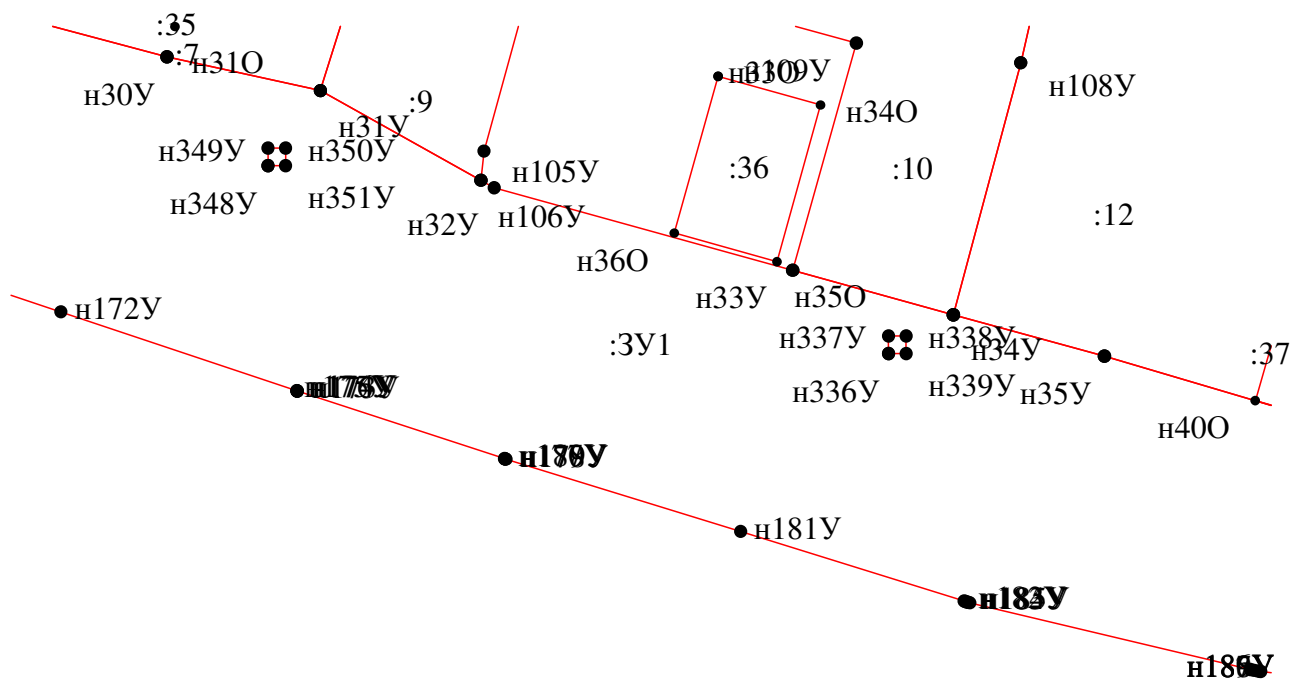


Масштаб 1:430

# Схема границ земельных участков



Лист 12

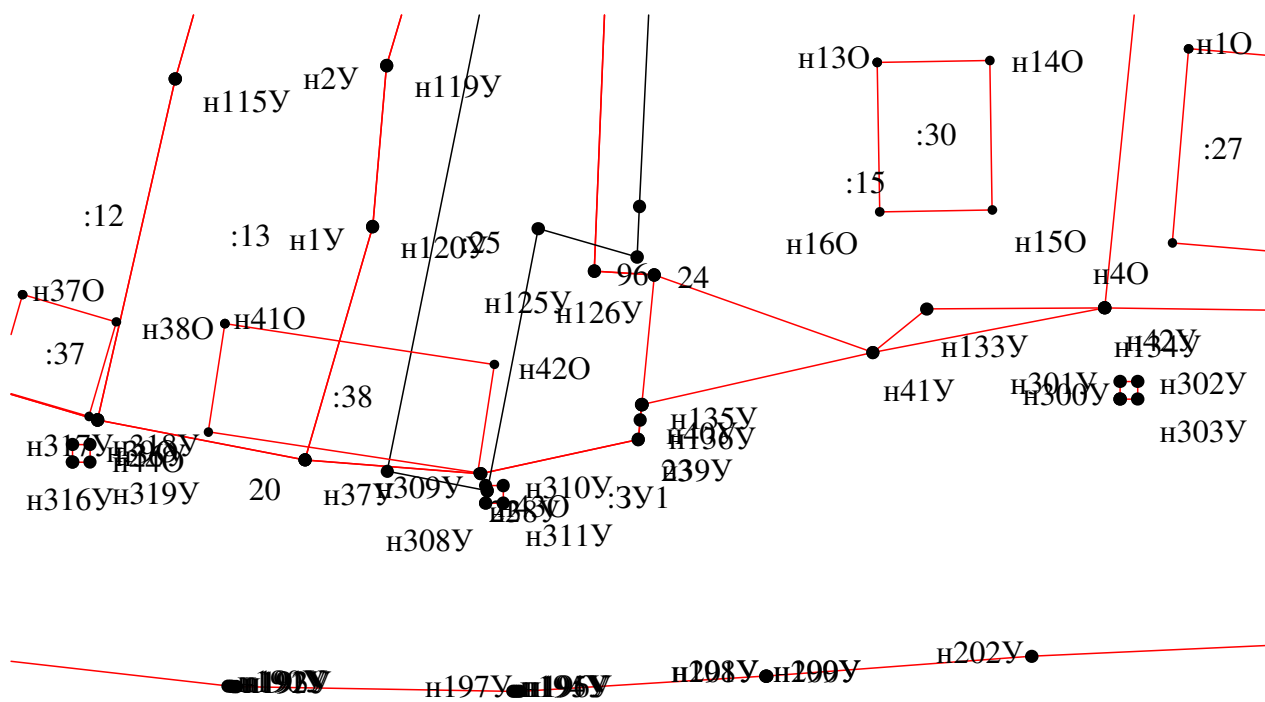


Масштаб 1:430

# Схема границ земельных участков



Лист 13

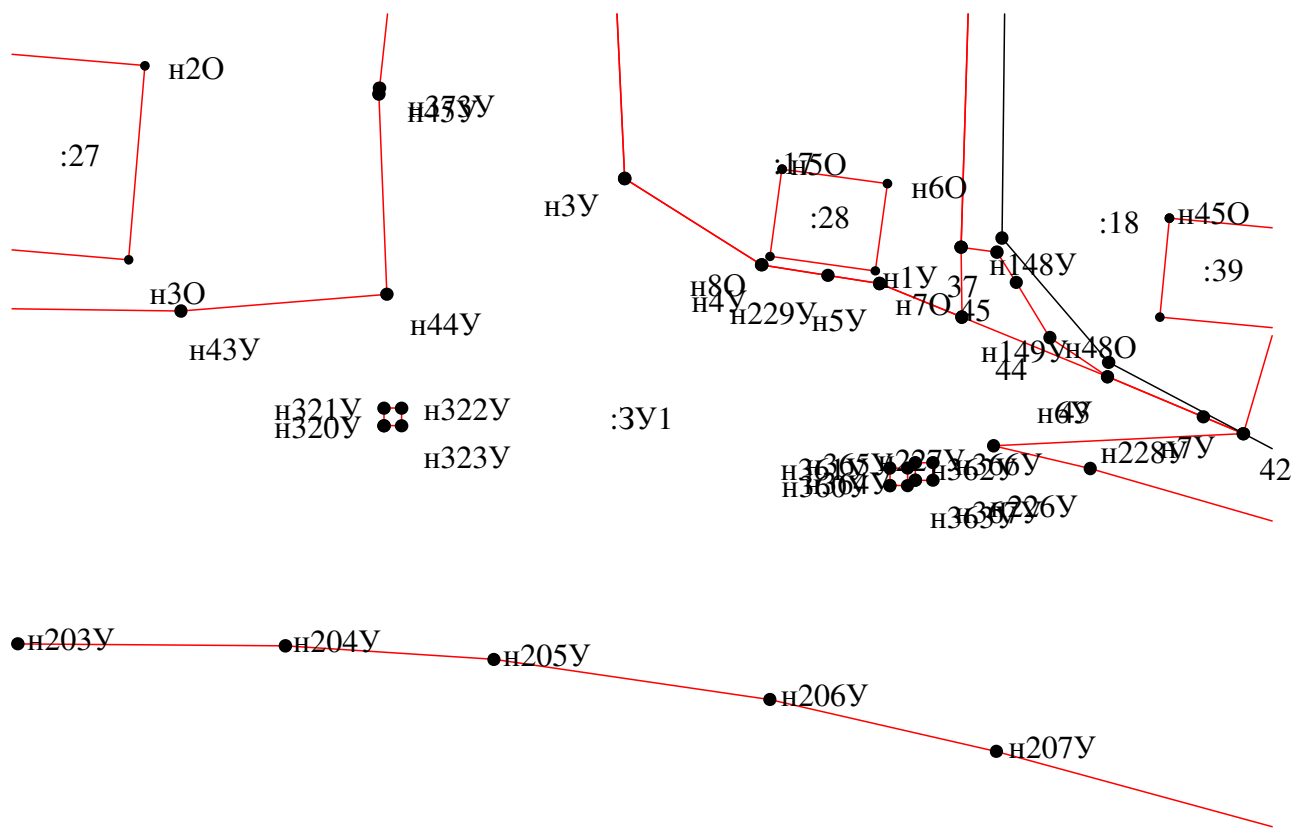


Масштаб 1:430

# Схема границ земельных участков



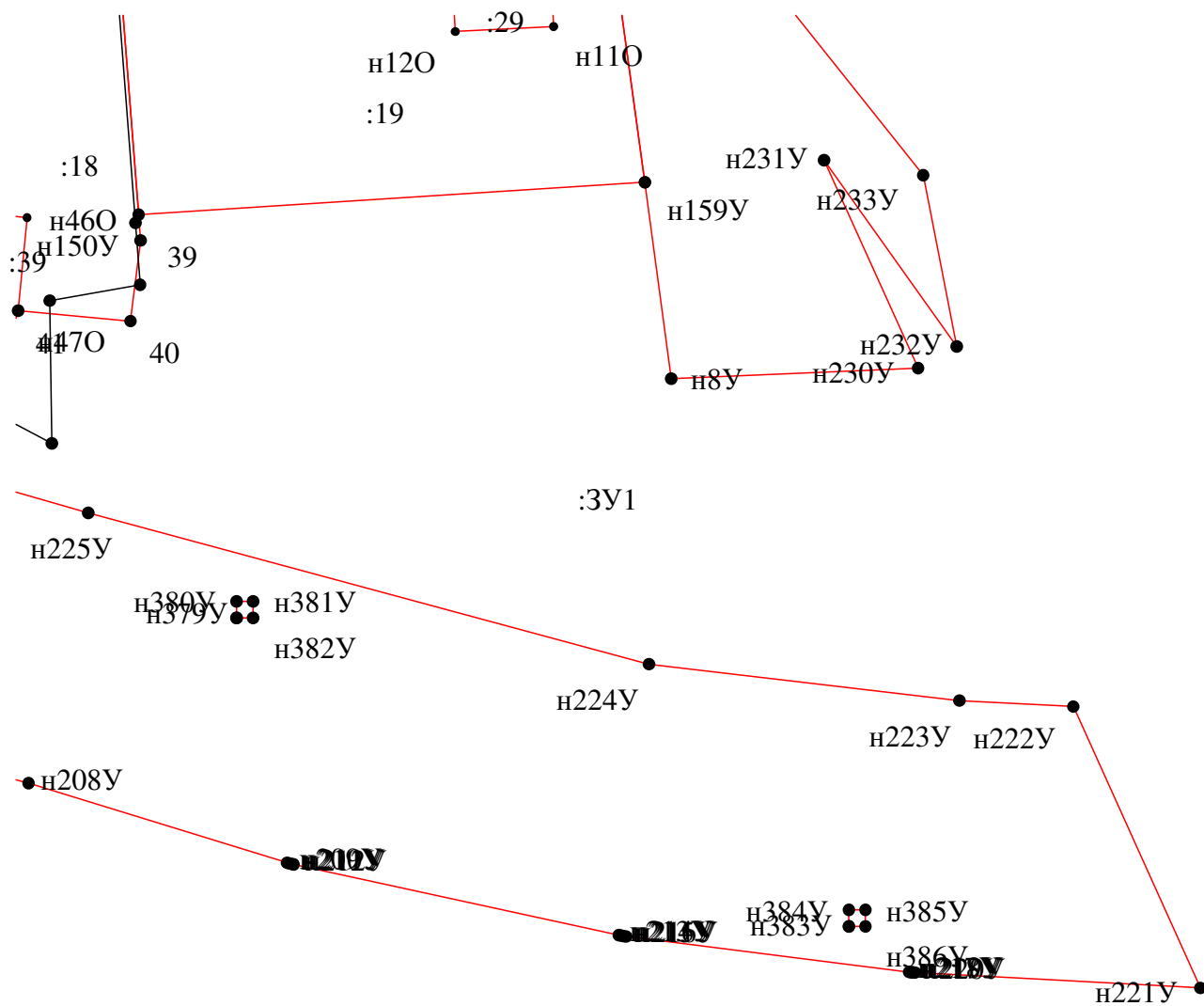
Лист 14



Масштаб 1:430



















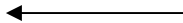
# Схема границ земельных участков

Лист 15



Масштаб 1:430

**Условные обозначения:**

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