

# ПРОЕКТ КАРТЫ-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

69:06:0180321

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

## Пояснительная записка

### 1. Сведения о заказчике

*Управление земельно-имущественных отношений и жилищной политики администрации  
Вышневолоцкого городского округа, 1026901600241, 6908002050*

(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)

### 2. Сведения о кадастровом инженерере:

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества) Соколов Сергей Олегович

№ регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность 21213

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) 108-198-579 85

Контактный телефон +79157311444

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером  
Тверская обл. г. Весьегонский район, д. Противье, ул. Рыбацкая, д. 4, Sokolov\_2002@mail.ru

Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица  
-

Наименование саморегулируемой организации в сфере кадастровых отношений, если кадастровый инженер является членом такой организации  
СРО Ассоциация СРО «БОКИ» номер в Гос. реестре СРО 005

Дата подготовки карты-плана территории 24.05.2024 г.

### 3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

(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
-	-	-

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

Система координат МСК 69

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

### 6. Сведения о средствах измерений

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

1	2	3	4
-	-	--	-
<b>7. Пояснения к разделам карты-плана территории</b>			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0180321:3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н7У	-	-	376782.61	2185155.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н8У	-	-	376788.35	2185181.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н9У	-	-	376754.99	2185200.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н10У	-	-	376740.55	2185174.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н7У	-	-	376782.61	2185155.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н7У

### 2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0180321:3

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н7У	н8У	26.96	-	
н8У	н9У	38.35	-	
н9У	н10У	29.79	-	

### Сведения об уточняемых земельных участках

н10У	н7У	46.24	-	
------	-----	-------	---	--

#### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:06:0180321:3

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Тверская область, Вышневолоцкий р-н, пгт Красномайский, ул Калинина, уч 9
	Описание местоположения земельного участка	
	Иное описание местоположения	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м <sup>2</sup>	1180±12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м <sup>2</sup>	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.10*-/1180=12$
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1180
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:06:0180318:939
6	Иные сведения	-

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0180321:4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	Х	У	Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8
н11У	-	-	376690.90	2184968.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
н12У	-	-	376695.94	2184982.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$

**Сведения об уточняемых земельных участках**

					(определенный)		
н13У	-	-	376692.58	2184984.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н14У	-	-	376660.77	2185002.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н15У	-	-	376639.07	2185014.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
242	-	-	376628.80	2184993.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
243	-	-	376643.68	2184986.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
244	-	-	376654.51	2184982.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
245	-	-	376673.97	2184975.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
246	-	-	376689.80	2184969.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$

## Сведения об уточняемых земельных участках

н11У	-	-	376690.90	2184968.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	н11У

### 2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 69:06:0180321:4

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н11У	н12У	15.04	-	
н12У	н13У	3.77	-	
н13У	н14У	36.80	-	
н14У	н15У	24.46	-	
н15У	242	23.03	-	
242	243	16.65	-	
243	244	11.59	-	
244	245	20.50	-	
245	246	17.00	-	
246	н11У	1.35	-	

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке

с кадастровым номером 69:06:0180321:4

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Тверская область, Вышневолоцкий р-н, пгт Красномайский, ул Калинина, д 29
	Описание местоположения земельного участка	
	Иное описание местоположения	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	1300±13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$dP=3.5*Mt^{*-}/P=3.5*0.10^{*-}/1300=13$
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	0
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	1300
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
6	Иные сведения	-

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 69:06:0180321:7

**Сведения об уточняемых земельных участках**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определе ния координат	Средняя квадратичес кая погрешност ь положения характерной точки (М), 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
н21У	-	-	376760.29	2185095.03	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н22У	-	-	376769.63	2185113.88	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н23У	-	-	376755.52	2185120.63	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н24У	-	-	376717.34	2185139.69	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н25У	-	-	376705.45	2185121.54	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н26У	-	-	376759.41	2185095.45	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н21У	-	-	376760.29	2185095.03	Метод спутников ых геодезиче ских	0.10	н21У



**Сведения об уточняемых земельных участках**

1	2	3	4	5	6	7	8
н27У	-	-	376723.41	2185039.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н28У	-	-	376736.05	2185059.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н29У	-	-	376684.61	2185089.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н30У	-	-	376684.06	2185089.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н31У	-	-	376672.84	2185072.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н31У	-	-	376672.84	2185072.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н32У	-	-	376689.73	2185060.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н27У	-	-	376723.41	2185039.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н27У



### Сведения об уточняемых земельных участках

н48У	-	-	376709.71	2185004.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н49У	-	-	376718.72	2185020.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н33У	-	-	376713.35	2185023.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н34У	-	-	376661.76	2185054.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н50У	-	-	376652.33	2185038.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н51У	-	-	376683.37	2185018.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н48У	-	-	376709.71	2185004.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н48У

#### 2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0180321:13

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н48У	н49У	18.25	-	
н49У	н33У	6.25	-	

### Сведения об уточняемых земельных участках

н33У	н34У	60.56	-	
н34У	н50У	18.79	-	
н50У	н51У	36.95	-	
н51У	н48У	30.05	-	

#### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке

с кадастровым номером 69:06:0180321:13

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Тверская область, Вышневолоцкий р-н, пгт Красномайский, ул Калинина, уч 25
	Описание местоположения земельного участка	
	Иное описание местоположения	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	1275±12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$dP=3.5*Mt^{*-}/P=3.5*0.10^{*-}/1275=12$
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1276
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	1
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:06:0180321:133
6	Иные сведения	-

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 69:06:0180321:14

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н52У	-	-	376699.93	2184984.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
н53У	-	-	376710.29	2185003.87	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$

## Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		$8^2)=0.10$
н48У	-	-	376709.71	2185004.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
н51У	-	-	376683.37	2185018.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
н50У	-	-	376652.33	2185038.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
н54У	-	-	376640.94	2185018.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
н55У	-	-	376656.29	2185009.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
н52У	-	-	376699.93	2184984.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н52У

### 2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0180321:14

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н52У	н53У	21.88	-	
н53У	н48У	0.68	-	
н48У	н51У	30.05	-	
н51У	н50У	36.95	-	
н50У	н54У	22.88	-	

### Сведения об уточняемых земельных участках

н54У	н55У	17.93	-	
н55У	н52У	50.31	-	

#### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:06:0180321:14

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Тверская область, Вышневолоцкий р-н, пгт Красномайский, ул Калинина
	Описание местоположения земельного участка	
	Иное описание местоположения	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	1490±14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.10*-/1490=14$
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м <sup>2</sup>	1490
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Pмин и Pмакс), м <sup>2</sup>	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:06:0180318:407
6	Иные сведения	-

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0180321:16

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), 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
н56У	-	-	376748.36	2185304.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
н57У	-	-	376760.10	2185324.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$

### Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н58У	-	-	376722.30	2185345.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н59У	-	-	376710.80	2185325.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н56У	-	-	376748.36	2185304.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н56У

#### 2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 69:06:0180321:16

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н56У	н57У	23.01	-	
н57У	н58У	43.00	-	
н58У	н59У	22.99	-	
н59У	н56У	42.73	-	

#### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке

с кадастровым номером 69:06:0180321:16

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Тверская область, Вышневолоцкий р-н, пгт Красномайский, ул Воровского
	Описание местоположения земельного участка	
	Иное описание местоположения	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	985±11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$dP = 3.5 * Mt * - / P = 3.5 * 0.10 * - / 985 = 11$
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м <sup>2</sup>	974
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м <sup>2</sup>	11
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного	- -

### Сведения об уточняемых земельных участках

	участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:06:0180301:548
6	Иные сведения	-

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0180321:29

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), 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	-	-	376681.20	2184925.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
247	-	-	376690.11	2184945.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
248	-	-	376655.83	2184959.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
249	-	-	376650.20	2184961.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
250	-	-	376636.58	2184968.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
251	-	-	376620.14	2184976.11	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$

## Сведения об уточняемых земельных участках

					ых геодези- ческих измерений (определе- ний)		$\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
н93У	-	-	376613.39	2184962.99	Метод спутников ых геодези- ческих измерений (определе- ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$ $\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
н94У	-	-	376652.06	2184940.83	Метод спутников ых геодези- ческих измерений (определе- ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$ $\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
н95У	-	-	376662.88	2184936.11	Метод спутников ых геодези- ческих измерений (определе- ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$ $\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
н96У	-	-	376666.92	2184934.49	Метод спутников ых геодези- ческих измерений (определе- ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$ $\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
н92У	-	-	376681.20	2184925.32	Метод спутников ых геодези- ческих измерений (определе- ний)	0.10	н92У

### 2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0180321:29

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н92У	247	21.90	-	
247	248	37.12	-	
248	249	5.90	-	
249	250	15.23	-	
250	251	18.27	-	
251	н93У	14.75	-	
н93У	н94У	44.57	-	
н94У	н95У	11.80	-	
н95У	н96У	4.35	-	
н96У	н92У	16.97	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке

с кадастровым номером 69:06:0180321:29

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Тверская область, Вышневолоцкий р-н, пгт Красномайский, ул Калинина, уч 33
	Описание местоположения земельного участка	
	Иное описание местоположения	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1367±13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.10*-/1367=13$
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1260
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	107
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:06:0180318:593
6	Иные сведения	-

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 69:06:0180321:30

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), 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	-	-	376633.80	2184912.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
н98У	-	-	376646.83	2184932.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определе	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$

### Сведения об уточняемых земельных участках

					ний)		
н99У	-	-	376642.91	2184934.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н100У	-	-	376643.51	2184935.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н101У	-	-	376610.11	2184955.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н102У	-	-	376599.52	2184935.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н97У	-	-	376633.80	2184912.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	н97У

#### 2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0180321:30

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н97У	н98У	23.76	-	
н98У	н99У	4.51	-	
н99У	н100У	1.12	-	
н100У	н101У	39.03	-	
н101У	н102У	22.45	-	
н102У	н97У	41.54	-	

#### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:06:0180321:30

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Тверская область, Вышневолоцкий р-н, пгт Красномайский, ул Калинина, уч 35
	Описание местоположения земельного участка	

### Сведения об уточняемых земельных участках

	Иное описание местоположения	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м <sup>2</sup>	998±11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м <sup>2</sup>	$dP=3.5*Mt^{*-}/P=3.5*0.10^{*-}/998=11$
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	924
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	74
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:06:0180318:614
6	Иные сведения	-

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0180321:32

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), 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
н109У	-	-	376558.61	2184905.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
н110У	-	-	376570.52	2184923.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
87	-	-	376577.81	2184936.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
102	-	-	376560.41	2184945.00	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$

**Сведения об уточняемых земельных участках**

					спутниковых геодезических измерений (определений)		$\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
100	-	-	376555.58	2184948.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$ $\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
98	-	-	376531.35	2184957.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$ $\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
н111У	-	-	376531.00	2184946.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$ $\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
н112У	-	-	376531.60	2184942.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$ $\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
н113У	-	-	376535.89	2184922.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$ $\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
н114У	-	-	376537.89	2184918.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$ $\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
н109У	-	-	376558.61	2184905.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н109У

**2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0180321:32**



### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3	4	5	6	7	8
н73У	-	-	376599.77	2184973.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н115У	-	-	376612.96	2184997.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н116У	-	-	376600.75	2185004.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н117У	-	-	376566.85	2185026.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н75У	-	-	376552.54	2184997.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н74У	-	-	376573.52	2184987.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н73У	-	-	376599.77	2184973.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н73У

#### 2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0180321:33

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н73У	н115У	26.91	-	

### Сведения об уточняемых земельных участках

н115У	н116У	14.32	-	
н116У	н117У	40.13	-	
н117У	н75У	32.26	-	
н75У	н74У	23.10	-	
н74У	н73У	29.68	-	

#### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:06:0180321:33

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Тверская область, Вышневолоцкий р-н, пгт Красномайский, ул Калинина, уч 48
	Описание местоположения земельного участка	
	Иное описание местоположения	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1560±14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$dP=3.5*Mt*/P=3.5*0.10*/1560=14$
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1560
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:06:0180318:710
6	Иные сведения	-

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0180321:34

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), 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
н115У	-	-	376612.96	2184997.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
н118У	-	-	376625.01	2185017.73	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$

**Сведения об уточняемых земельных участках**

					спутниковых геодезических измерений (определений)		$\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
н119У	-	-	376620.44	2185021.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$ $\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
н120У	-	-	376601.30	2185031.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$ $\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
н121У	-	-	376574.94	2185043.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$ $\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
н122У	-	-	376565.64	2185026.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$ $\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
н117У	-	-	376566.85	2185026.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$ $\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
н116У	-	-	376600.75	2185004.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$ $\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
н115У	-	-	376612.96	2184997.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н115У

**2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0180321:34**

### Сведения об уточняемых земельных участках

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н115У	н118У	23.85	-	
н118У	н119У	5.75	-	
н119У	н120У	21.52	-	
н120У	н121У	29.28	-	
н121У	н122У	19.32	-	
н122У	н117У	1.42	-	
н117У	н116У	40.13	-	
н116У	н115У	14.32	-	

#### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:06:0180321:34

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Тверская область, Вышневолоцкий р-н, пгт Красномайский, ул Калинина
	Описание местоположения земельного участка	
	Иное описание местоположения	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	1250±12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.10*-/1250=12$
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м <sup>2</sup>	1290
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м <sup>2</sup>	40
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Pмин и Pмакс), м <sup>2</sup>	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:06:0180318:704
6	Иные сведения	-

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0180321:36

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), 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
н123У	-	-	376639.09	2185043.59	Метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$

**Сведения об уточняемых земельных участках**

					спутниковых геодезических измерений (определений)		$\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
н124У	-	-	376650.15	2185060.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$ $\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
136	-	-	376649.95	2185060.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$ $\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
н125У	-	-	376621.12	2185075.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$ $\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
н126У	-	-	376604.94	2185085.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$ $\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
н127У	-	-	376600.24	2185087.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$ $\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
н128У	-	-	376590.03	2185068.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$ $\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
н129У	-	-	376590.27	2185068.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$ $\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
н123У	-	-	376639.09	2185043.59	Метод спутниковых	0.1	н123У



### Сведения об уточняемых земельных участках

границ						точки (M), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н67У	-	-	376680.69	2185108.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н76У	-	-	376692.35	2185128.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н81У	-	-	376653.05	2185149.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н136У	-	-	376643.86	2185136.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н68У	-	-	376641.58	2185133.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н67У	-	-	376680.69	2185108.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н67У

#### 2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0180321:39

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н67У	н76У	22.39	-	
н76У	н81У	45.01	-	
н81У	н136У	16.29	-	

### Сведения об уточняемых земельных участках

н136У	н68У	4.05	-	
н68У	н67У	46.02	-	

#### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:06:0180321:39

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Тверская область, Вышневолоцкий р-н, пгт Красномайский, ул Калинина, уч 34
	Описание местоположения земельного участка	
	Иное описание местоположения	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м <sup>2</sup>	971±11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м <sup>2</sup>	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.10*-/971=11$
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1014
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	43
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:06:0180321:142
6	Иные сведения	-

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0180321:40

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	Х	У	Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8
н77У	-	-	376702.84	2185145.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
н137У	-	-	376715.17	2185164.15	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$

### Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н138У	-	-	376675.28	2185188.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н79У	-	-	376663.03	2185169.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н78У	-	-	376682.63	2185158.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н77У	-	-	376702.84	2185145.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н77У

#### 2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0180321:40

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н77У	н137У	22.26	-	
н137У	н138У	46.77	-	
н138У	н79У	22.83	-	
н79У	н78У	22.52	-	
н78У	н77У	23.81	-	

#### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:06:0180321:40

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Тверская область, Вышневолоцкий р-н, пгт Красномайский, ул Калинина, уч 30
	Описание местоположения земельного участка	
	Иное описание местоположения	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1037±11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	$dP = 3.5 * Mt * - / P = 3.5 * 0.10 * - / 1037 = 11$

### Сведения об уточняемых земельных участках

	определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	892
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	145
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:06:0180318:563
6	Иные сведения	-

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0180321:41

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), 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
н137У	-	-	376715.17	2185164.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н82У	-	-	376725.72	2185182.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н86У	-	-	376686.61	2185205.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н139У	-	-	376680.76	2185196.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$

### Сведения об уточняемых земельных участках

н138У	-	-	376675.28	2185188.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н137У	-	-	376715.17	2185164.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н137У

#### 2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0180321:41

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н137У	н82У	21.04	-	
н82У	н86У	45.29	-	
н86У	н139У	10.38	-	
н139У	н138У	9.73	-	
н138У	н137У	46.77	-	

#### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:06:0180321:41

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Тверская область, Вышневолоцкий р-н, пгт Красномайский, ул Калинина, уч 28
	Описание местоположения земельного участка	
	Иное описание местоположения	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	946±11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$dP = 3.5 * Mt * \sqrt{\quad} / P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{\quad} / 946 = 11$
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	920
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	26
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:06:0180321:41
6	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0180321:42

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), 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
н83У	-	-	376735.71	2185199.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н140У	-	-	376745.21	2185214.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н141У	-	-	376724.83	2185227.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н142У	-	-	376710.24	2185237.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н143У	-	-	376704.86	2185229.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н84У	-	-	376698.62	2185221.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н83У	-	-	376735.71	2185199.25	Метод спутниковых	0.10	н83У



### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3	4	5	6	7	характерной точки (Mt), м
н140У	-	-	376745.21	2185214.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н144У	-	-	376755.56	2185231.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н145У	-	-	376739.71	2185241.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н146У	-	-	376720.59	2185253.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н147У	-	-	376712.68	2185240.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н142У	-	-	376710.24	2185237.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н141У	-	-	376724.83	2185227.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н140У	-	-	376745.21	2185214.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н140У



**Сведения об уточняемых земельных участках**

1	2	3	4	5	6	7	точки (Mt), м
н144У	-	-	376755.56	2185231.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н148У	-	-	376768.42	2185252.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н149У	-	-	376759.56	2185257.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н150У	-	-	376749.16	2185263.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н151У	-	-	376732.32	2185274.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н152У	-	-	376726.85	2185265.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н153У	-	-	376723.32	2185258.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н146У	-	-	376720.59	2185253.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$

## Сведения об уточняемых земельных участках

					(определенный)		
н145У	-	-	376739.71	2185241.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н144У	-	-	376755.56	2185231.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	н144У

### 2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0180321:44

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н144У	н148У	24.03	-	
н148У	н149У	10.19	-	
н149У	н150У	12.19	-	
н150У	н151У	20.20	-	
н151У	н152У	10.75	-	
н152У	н153У	7.42	-	
н153У	н146У	5.72	-	
н146У	н145У	22.91	-	
н145У	н144У	18.43	-	

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:06:0180321:44

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Тверская область, Вышневолоцкий р-н, пгт Красномайский, ул Калинина, уч 20
	Описание местоположения земельного участка	
	Иное описание местоположения	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	1004±11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$dP = 3.5 * Mt * \sqrt{\quad} / P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{\quad} / 1004 = 11$
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м <sup>2</sup>	1015
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м <sup>2</sup>	11
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Pмин и Pмакс), м <sup>2</sup>	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания,	69:06:0180318:1181

## Сведения об уточняемых земельных участках

	сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
6	Иные сведения	-

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0180321:45

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), 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
н148У	-	-	376768.42	2185252.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н154У	-	-	376777.43	2185266.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н155У	-	-	376782.78	2185276.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
252	-	-	376754.12	2185292.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
253	-	-	376745.45	2185278.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
254	-	-	376737.13	2185282.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$

### Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н151У	-	-	376732.32	2185274.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н150У	-	-	376749.16	2185263.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н149У	-	-	376759.56	2185257.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н148У	-	-	376768.42	2185252.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н148У

### 2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0180321:45

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н148У	н154У	16.55	-	
н154У	н155У	11.49	-	
н155У	252	33.21	-	
252	253	17.14	-	
253	254	9.59	-	
254	н151У	9.56	-	
н151У	н150У	20.20	-	
н150У	н149У	12.19	-	
н149У	н148У	10.19	-	

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:06:0180321:45

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Тверская область, Вышневолоцкий р-н, пгт Красномайский, ул Калинина
	Описание местоположения земельного участка	
	Иное описание местоположения	
2	Площадь земельного участка ± величина	1027±11

### Сведения об уточняемых земельных участках

	погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$dP=3.5*Mt*/P=3.5*0.10*/1027=11$
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1030
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	3
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:06:0180318:447
6	Иные сведения	-

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0180321:46

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), 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
н156У	-	-	376790.00	2185285.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
н157У	-	-	376803.04	2185304.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
н158У	-	-	376764.24	2185331.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
н57У	-	-	376760.10	2185324.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$

### Сведения об уточняемых земельных участках

					ских измерений (определений)		
н56У	-	-	376748.36	2185304.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н159У	-	-	376787.09	2185284.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н156У	-	-	376790.00	2185285.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н156У

#### 2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0180321:46

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н156У	н157У	23.21	-	
н157У	н158У	47.32	-	
н158У	н57У	7.98	-	
н57У	н56У	23.01	-	
н56У	н159У	44.02	-	
н159У	н156У	3.17	-	

#### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:06:0180321:46

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Тверская область, Вышневолоцкий р-н, пгт Красномайский, ул Калинина
	Описание местоположения земельного участка	
	Иное описание местоположения	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	1315±13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$dP = 3.5 * Mt * \sqrt{\quad} / P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{\quad} / 1315 = 13$
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	1210
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ),	105

### Сведения об уточняемых земельных участках

	м <sup>2</sup>	
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:06:0180318:1117
6	Иные сведения	-

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0180321:48

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), 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
н170У	-	-	376800.74	2185333.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н171У	-	-	376804.20	2185337.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н160У	-	-	376798.94	2185353.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н169У	-	-	376794.86	2185355.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н168У	-	-	376795.42	2185356.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$

### Сведения об уточняемых земельных участках

					ний)		
н167У	-	-	376744.86	2185384.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н172У	-	-	376734.53	2185365.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н173У	-	-	376754.42	2185354.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н174У	-	-	376761.38	2185351.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н175У	-	-	376772.17	2185344.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н176У	-	-	376773.94	2185347.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н170У	-	-	376800.74	2185333.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н170У

#### 2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0180321:48

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н170У	н171У	5.43	-	

### Сведения об уточняемых земельных участках

н171У	н160У	16.28	-	
н160У	н169У	4.65	-	
н169У	н168У	1.19	-	
н168У	н167У	57.56	-	
н167У	н172У	21.09	-	
н172У	н173У	22.95	-	
н173У	н174У	7.63	-	
н174У	н175У	12.46	-	
н175У	н176У	3.41	-	
н176У	н170У	30.29	-	

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:06:0180321:48

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Тверская область, Вышневолоцкий р-н, пгт Красномайский, ул Воровского, уч 4
	Описание местоположения земельного участка	
	Иное описание местоположения	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	1385±13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.10*-/1385=13$
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м <sup>2</sup>	1423
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м <sup>2</sup>	38
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Pмин и Pмакс), м <sup>2</sup>	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:06:0180318:648
6	Иные сведения	-

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0180321:49

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), 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
н57У	-	-	376760.10	2185324.77	Метод спутниковых геодезиче	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$ $\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$

**Сведения об уточняемых земельных участках**

					ских измерений (определений)		
н158У	-	-	376764.24	2185331.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н175У	-	-	376772.17	2185344.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н174У	-	-	376761.38	2185351.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н173У	-	-	376754.42	2185354.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н172У	-	-	376734.53	2185365.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н58У	-	-	376722.30	2185345.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н57У	-	-	376760.10	2185324.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н57У

**2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0180321:49**

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

### Сведения об уточняемых земельных участках

от т.	до т.		границы	границ земельного участка
1	2	3	4	5
н57У	н158У	7.98	-	
н158У	н175У	15.42	-	
н175У	н174У	12.46	-	
н174У	н173У	7.63	-	
н173У	н172У	22.95	-	
н172У	н58У	23.76	-	
н58У	н57У	43.00	-	

#### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке

с кадастровым номером 69:06:0180321:49

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Тверская область, Вышневолоцкий р-н, пгт Красномайский, ул Воровского, уч 6
	Описание местоположения земельного участка	
	Иное описание местоположения	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	1010±11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.10*-/1010=11$
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м <sup>2</sup>	980
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м <sup>2</sup>	30
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Pмин и Pмакс), м <sup>2</sup>	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:06:0180321:119
6	Иные сведения	-

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 69:06:0180321:51

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), 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
н152У	-	-	376726.85	2185265.44	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$

### Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н151У	-	-	376732.32	2185274.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
254	-	-	376737.13	2185282.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
255	-	-	376698.09	2185305.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н177У	-	-	376687.71	2185287.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н178У	-	-	376702.71	2185278.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н179У	-	-	376716.20	2185272.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н152У	-	-	376726.85	2185265.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н152У

#### 2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0180321:51

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

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3	4	5
н152У	н151У	10.75	-	
н151У	254	9.56	-	
254	255	44.84	-	
255	н177У	20.10	-	
н177У	н178У	17.57	-	
н178У	н179У	15.04	-	
н179У	н152У	12.51	-	

#### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:06:0180321:51

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Тверская область, Вышневолоцкий р-н, пгт Красномайский, ул Воровского, уч 12
	Описание местоположения земельного участка	
	Иное описание местоположения	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	911±11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.10*-/911=11$
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	844
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	67
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:06:0180321:128
6	Иные сведения	-

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0180321:52

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	Х	У	Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8
н180У	-	-	376716.84	2185247.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$ $\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$

**Сведения об уточняемых земельных участках**

					(определенный)		
н146У	-	-	376720.59	2185253.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н153У	-	-	376723.32	2185258.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н152У	-	-	376726.85	2185265.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н179У	-	-	376716.20	2185272.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н178У	-	-	376702.71	2185278.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н177У	-	-	376687.71	2185287.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н181У	-	-	376676.90	2185270.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н182У	-	-	376693.84	2185260.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$

### Сведения об уточняемых земельных участках

№ участка	Площадь участка, м <sup>2</sup>	Площадь застроенной территории, м <sup>2</sup>	Площадь участка, м <sup>2</sup>	Площадь застроенной территории, м <sup>2</sup>	Метод измерений (определений)	Поправка, м <sup>2</sup>	Примечание
н183У	-	-	376694.58	2185261.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н180У	-	-	376716.84	2185247.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н180У

### 2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0180321:52

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н180У	н146У	7.33	-	
н146У	н153У	5.72	-	
н153У	н152У	7.42	-	
н152У	н179У	12.51	-	
н179У	н178У	15.04	-	
н178У	н177У	17.57	-	
н177У	н181У	20.73	-	
н181У	н182У	19.59	-	
н182У	н183У	1.50	-	
н183У	н180У	26.30	-	

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:06:0180321:52

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Тверская область, Вышневолоцкий р-н, пгт Красномайский, ул Воровского, уч 14
	Описание местоположения земельного участка	
	Иное описание местоположения	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	922±11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$dP = 3.5 * Mt * \sqrt{\quad} / P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{\quad} / 922 = 11$
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м <sup>2</sup>	966
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м <sup>2</sup>	44
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Pмин и Pмакс), м <sup>2</sup>	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания,	69:06:0180321:317

## Сведения об уточняемых земельных участках

	сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
6	Иные сведения	-

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0180321:53

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), 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
н143У	-	-	376704.86	2185229.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н142У	-	-	376710.24	2185237.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н147У	-	-	376712.68	2185240.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н180У	-	-	376716.84	2185247.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н183У	-	-	376694.58	2185261.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н182У	-	-	376693.84	2185260.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$

### Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н181У	-	-	376676.90	2185270.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н184У	-	-	376666.77	2185252.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н143У	-	-	376704.86	2185229.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н143У

#### 2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0180321:53

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н143У	н142У	9.21	-	
н142У	н147У	4.05	-	
н147У	н180У	8.29	-	
н180У	н183У	26.30	-	
н183У	н182У	1.50	-	
н182У	н181У	19.59	-	
н181У	н184У	19.94	-	
н184У	н143У	44.61	-	

#### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:06:0180321:53

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Тверская область, Вышневолоцкий р-н, пгт Красномайский, ул Воровского, уч 16
	Описание местоположения земельного участка	
	Иное описание местоположения	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	956±11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$dP = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{956} = 11$
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	970

### Сведения об уточняемых земельных участках

5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	14
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:06:0180318:308
6	Иные сведения	-

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0180321:55

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), 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
н139У	-	-	376680.76	2185196.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н86У	-	-	376686.61	2185205.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н85У	-	-	376693.28	2185214.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н185У	-	-	376655.81	2185234.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н187У	-	-	376645.23	2185216.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$



## Сведения об уточняемых земельных участках

точек границ						характерной точки (М), м	ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н188У	-	-	376666.94	2185175.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н138У	-	-	376675.28	2185188.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н139У	-	-	376680.76	2185196.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н187У	-	-	376645.23	2185216.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н189У	-	-	376633.15	2185197.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н188У	-	-	376666.94	2185175.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н188У

### 2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0180321:56

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н188У	н138У	15.54	-	
н138У	н139У	9.73	-	

### Сведения об уточняемых земельных участках

н139У	н187У	40.87	-	
н187У	н189У	22.90	-	
н189У	н188У	40.26	-	

#### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке

с кадастровым номером 69:06:0180321:56

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Тверская область, Вышневолоцкий р-н, пгт Красномайский, ул Воровского, уч 22
	Описание местоположения земельного участка	
	Иное описание местоположения	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	974±11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.10*-/974=11$
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	848
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	126
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:06:0180318:332
6	Иные сведения	-

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 69:06:0180321:57

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), 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
н80У	-	-	376656.16	2185155.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
н79У	-	-	376663.03	2185169.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$

### Сведения об уточняемых земельных участках

					ских измерений (определений)		
н188У	-	-	376666.94	2185175.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н189У	-	-	376633.15	2185197.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н190У	-	-	376621.07	2185178.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н191У	-	-	376633.53	2185169.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н192У	-	-	376639.41	2185165.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н80У	-	-	376656.16	2185155.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н80У

#### 2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0180321:57

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н80У	н79У	14.98	-	
н79У	н188У	7.30	-	
н188У	н189У	40.26	-	
н189У	н190У	22.71	-	
н190У	н191У	15.06	-	

### Сведения об уточняемых земельных участках

н191У	н192У	6.96	-	
н192У	н80У	19.48	-	

#### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:06:0180321:57

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Тверская область, Вышневолоцкий р-н, пгт Красномайский, ул Воровского, уч 24
	Описание местоположения земельного участка	
	Иное описание местоположения	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м <sup>2</sup>	926±11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м <sup>2</sup>	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.10*-/926=11$
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	948
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	22
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
6	Иные сведения	-

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0180321:58

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	Х	У	Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8
н136У	-	-	376643.86	2185136.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
н81У	-	-	376653.05	2185149.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$

### Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н80У	-	-	376656.16	2185155.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н192У	-	-	376639.41	2185165.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н191У	-	-	376633.53	2185169.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н190У	-	-	376621.07	2185178.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н193У	-	-	376609.63	2185160.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н136У	-	-	376643.86	2185136.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	н136У

#### 2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0180321:58

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н136У	н81У	16.29	-	
н81У	н80У	6.76	-	
н80У	н192У	19.48	-	
н192У	н191У	6.96	-	
н191У	н190У	15.06	-	
н190У	н193У	21.01	-	

### Сведения об уточняемых земельных участках

н193У	н136У	41.78	-	
-------	-------	-------	---	--

#### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:06:0180321:58

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Тверская область, Вышневолоцкий р-н, пгт Красномайский, ул Воровского, уч 26
	Описание местоположения земельного участка	
	Иное описание местоположения	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м <sup>2</sup>	910±11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м <sup>2</sup>	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.10*-/910=11$
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	907
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	3
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:06:0180321:129
6	Иные сведения	-

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0180321:61

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	Х	У	Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8
н132У	-	-	376577.72	2185048.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
н129У	-	-	376590.27	2185068.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$

### Сведения об уточняемых земельных участках

					(определенный)		
н128У	-	-	376590.03	2185068.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н195У	-	-	376564.09	2185082.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н196У	-	-	376552.28	2185062.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н197У	-	-	376556.17	2185059.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н132У	-	-	376577.72	2185048.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н132У

#### 2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0180321:61

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н132У	н129У	23.56	-	
н129У	н128У	0.27	-	
н128У	н195У	29.67	-	
н195У	н196У	23.05	-	
н196У	н197У	5.45	-	
н197У	н132У	24.14	-	

#### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:06:0180321:61

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Тверская область, Вышневолоцкий р-н, пгт Красномайский, ул Воровского, уч 34
	Описание местоположения земельного	

## Сведения об уточняемых земельных участках

	участка	
	Иное описание местоположения	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	710±9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.10*-/710=9$
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	647
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	63
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:06:0180318:602
6	Иные сведения	-

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0180321:64

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), 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
н17У	-	-	376695.66	2185323.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
н206У	-	-	376708.53	2185345.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
н214У	-	-	376666.46	2185370.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$

### Сведения об уточняемых земельных участках

н215У	-	-	376652.68	2185378.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н216У	-	-	376646.86	2185366.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н217У	-	-	376642.65	2185356.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н18У	-	-	376646.78	2185354.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н17У	-	-	376695.66	2185323.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н17У

#### 2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0180321:64

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н17У	н206У	25.98	-	
н206У	н214У	48.76	-	
н214У	н215У	15.97	-	
н215У	н216У	13.24	-	
н216У	н217У	10.72	-	
н217У	н18У	4.90	-	
н18У	н17У	57.84	-	

#### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:06:0180321:64

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Тверская область, Вышневолоцкий р-н, пгт Красномайский, ул Воровского, уч 3
	Описание местоположения земельного участка	

### Сведения об уточняемых земельных участках

	Иное описание местоположения	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м <sup>2</sup>	1590±14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м <sup>2</sup>	$dP=3.5*Mt^{*-}/P=3.5*0.10^{*-}/1590=14$
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1102
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	488
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:06:0180321:124
6	Иные сведения	-

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0180321:65

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), 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
н218У	-	-	376671.44	2185282.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
н16У	-	-	376683.77	2185304.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
н20У	-	-	376666.07	2185314.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
н19У	-	-	376631.43	2185330.78	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$

### Сведения об уточняемых земельных участках

					спутниковых геодезических измерений (определений)		$\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
н219У	-	-	376628.31	2185332.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
н220У	-	-	376617.92	2185314.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
н218У	-	-	376671.44	2185282.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н218У

#### 2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0180321:65

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н218У	н16У	24.90	-	
н16У	н20У	20.39	-	
н20У	н19У	38.43	-	
н19У	н219У	3.48	-	
н219У	н220У	20.60	-	
н220У	н218У	62.43	-	

#### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:06:0180321:65

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Тверская область, Вышневолоцкий р-н, пгт Красномайский, ул Воровского, уч 5
	Описание местоположения земельного участка	
	Иное описание местоположения	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1447±13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.10*-/1447=13$
4	Площадь земельного участка по	1690

### Сведения об уточняемых земельных участках

	сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	243
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:06:0180318:737
6	Иные сведения	-

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0180321:66

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), 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
н221У	-	-	376659.28	2185261.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н222У	-	-	376671.84	2185282.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н218У	-	-	376671.44	2185282.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н220У	-	-	376617.92	2185314.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н223У	-	-	376608.38	2185297.84	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$

### Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		$8^2)=0.10$
н224У	-	-	376605.48	2185292.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
н221У	-	-	376659.28	2185261.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н221У

#### 2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0180321:66

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н221У	н222У	24.52	-	
н222У	н218У	0.45	-	
н218У	н220У	62.43	-	
н220У	н223У	19.23	-	
н223У	н224У	6.09	-	
н224У	н221У	62.28	-	

#### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:06:0180321:66

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Тверская область, Вышневолоцкий р-н, пгт Красномайский, ул Воровского, уч 9
	Описание местоположения земельного участка	
	Иное описание местоположения	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1560±14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$dP=3.5*Mt*/P=3.5*0.10*/1560=14$
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1536
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	24
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания,	69:06:0180318:1294

## Сведения об уточняемых земельных участках

	сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
<b>6</b>	Иные сведения	-

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0180321:67

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), 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
н225У	-	-	376646.15	2185239.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н221У	-	-	376659.28	2185261.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н224У	-	-	376605.48	2185292.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н226У	-	-	376595.83	2185274.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н227У	-	-	376593.11	2185269.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н225У	-	-	376646.15	2185239.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н225У



### Сведения об уточняемых земельных участках

н231У	-	-	376618.93	2185195.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н228У	-	-	376632.54	2185217.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н230У	-	-	376579.36	2185246.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н232У	-	-	376570.33	2185231.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н233У	-	-	376566.13	2185224.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н234У	-	-	376617.17	2185196.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н231У	-	-	376618.93	2185195.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н231У

#### 2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0180321:69

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н231У	н228У	25.60	-	
н228У	н230У	60.78	-	

### Сведения об уточняемых земельных участках

н230У	н232У	17.35	-	
н232У	н233У	8.37	-	
н233У	н234У	58.22	-	
н234У	н231У	2.05	-	

#### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке

с кадастровым номером 69:06:0180321:69

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Тверская область, Вышневолоцкий р-н, пгт Красномайский, ул Воровского, уч 15
	Описание местоположения земельного участка	
	Иное описание местоположения	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	1550±14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$dP=3.5*Mt^{*-}/P=3.5*0.10^{*-}/1550=14$
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1500
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	50
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:06:0180318:299
6	Иные сведения	-

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 69:06:0180321:70

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), 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
н235У	-	-	376605.25	2185173.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
н236У	-	-	376612.15	2185184.75	Метод спутниковых	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$

### Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		$8^2)=0.10$
н237У	-	-	376610.53	2185185.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
н234У	-	-	376617.17	2185196.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
н233У	-	-	376566.13	2185224.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
н238У	-	-	376552.28	2185203.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
н239У	-	-	376561.64	2185197.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
н240У	-	-	376584.92	2185185.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
н235У	-	-	376605.25	2185173.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	н235У

#### 2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0180321:70

Обозначение части	Горизонтальное	Описание	Отметка о наличии земельного
-------------------	----------------	----------	------------------------------

### Сведения об уточняемых земельных участках

границы		проложение (S), м	прохождения части границы	спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н235У	н236У	12.91	-	
н236У	н237У	1.91	-	
н237У	н234У	12.78	-	
н234У	н233У	58.22	-	
н233У	н238У	25.68	-	
н238У	н239У	10.66	-	
н239У	н240У	26.49	-	
н240У	н235У	23.34	-	

#### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:06:0180321:70

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Тверская область, Вышневолоцкий р-н, пгт Красномайский, ул Воровского, уч 17
	Описание местоположения земельного участка	
	Иное описание местоположения	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	1520±14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$dP=3.5*Mt^{*-}/P=3.5*0.10^{*-}/1520=14$
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м <sup>2</sup>	1541
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м <sup>2</sup>	21
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Pмин и Pмакс), м <sup>2</sup>	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:06:0180318:1133
6	Иные сведения	-

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:06:0180321:71

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), 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
н241У	-	-	376592.03	2185152.63	Метод спутниковых	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.00$

**Сведения об уточняемых земельных участках**

					геодезических измерений (определений)		$6^2=0.10$
н235У	-	-	376605.25	2185173.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
н240У	-	-	376584.92	2185185.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
н239У	-	-	376561.64	2185197.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
н242У	-	-	376550.63	2185175.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
н243У	-	-	376552.22	2185175.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
н244У	-	-	376560.80	2185170.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
н245У	-	-	376590.45	2185153.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
н241У	-	-	376592.03	2185152.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	н241У



**Сведения об образуемых земельных участках**

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

<b>№ п/п</b>	<b>Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ</b>	<b>Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
-	-	-

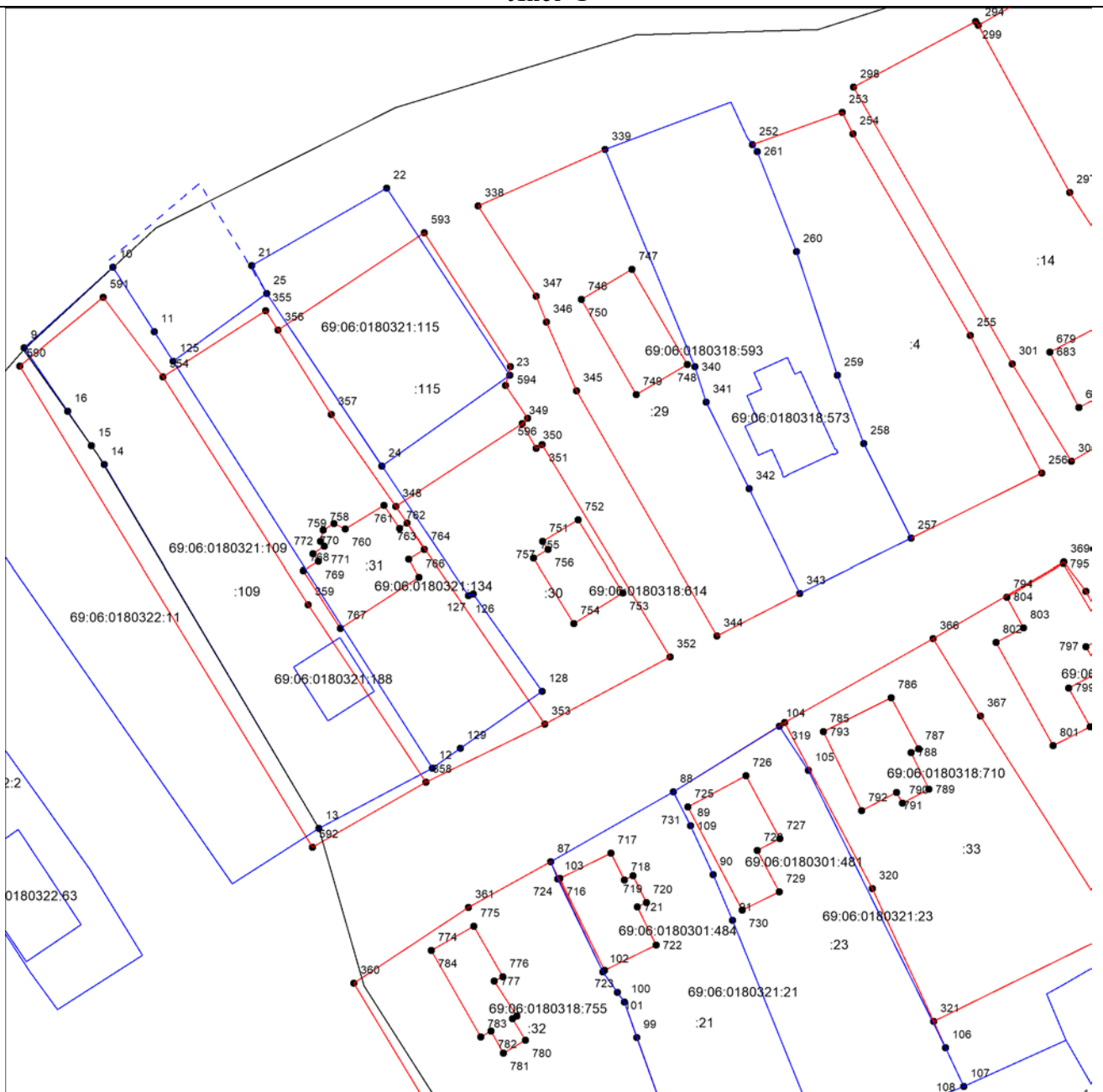
**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления  
кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

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






# Схема границ земельных участков

Лист 1



Масштаб 1:1000

## Условные обозначения:

-  — существующая часть границы,
-  — вновь образованная или уточненная часть границы,
-  — граница кадастрового квартала.

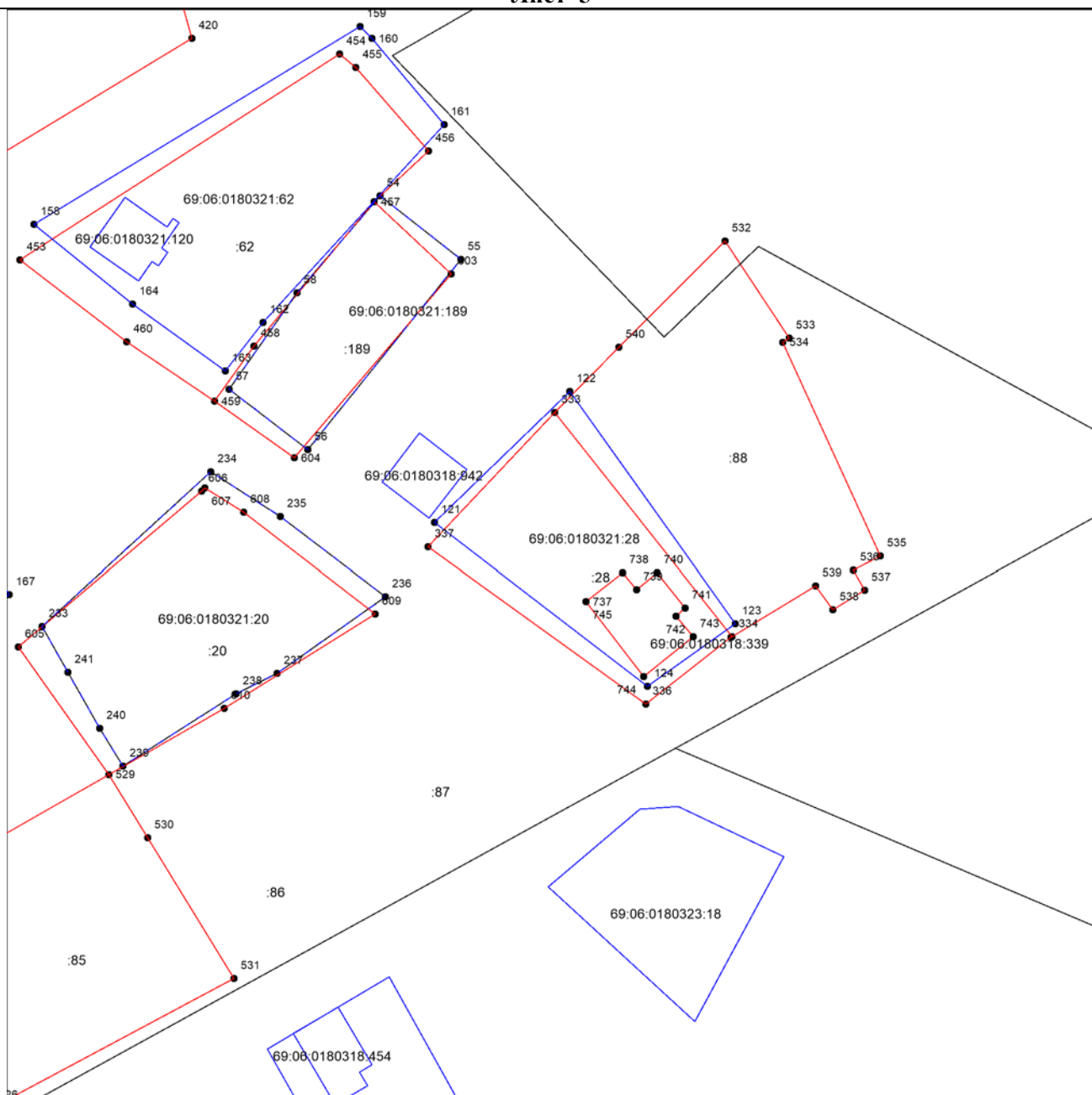






# Схема границ земельных участков

Лист 5



Масштаб 1:1000

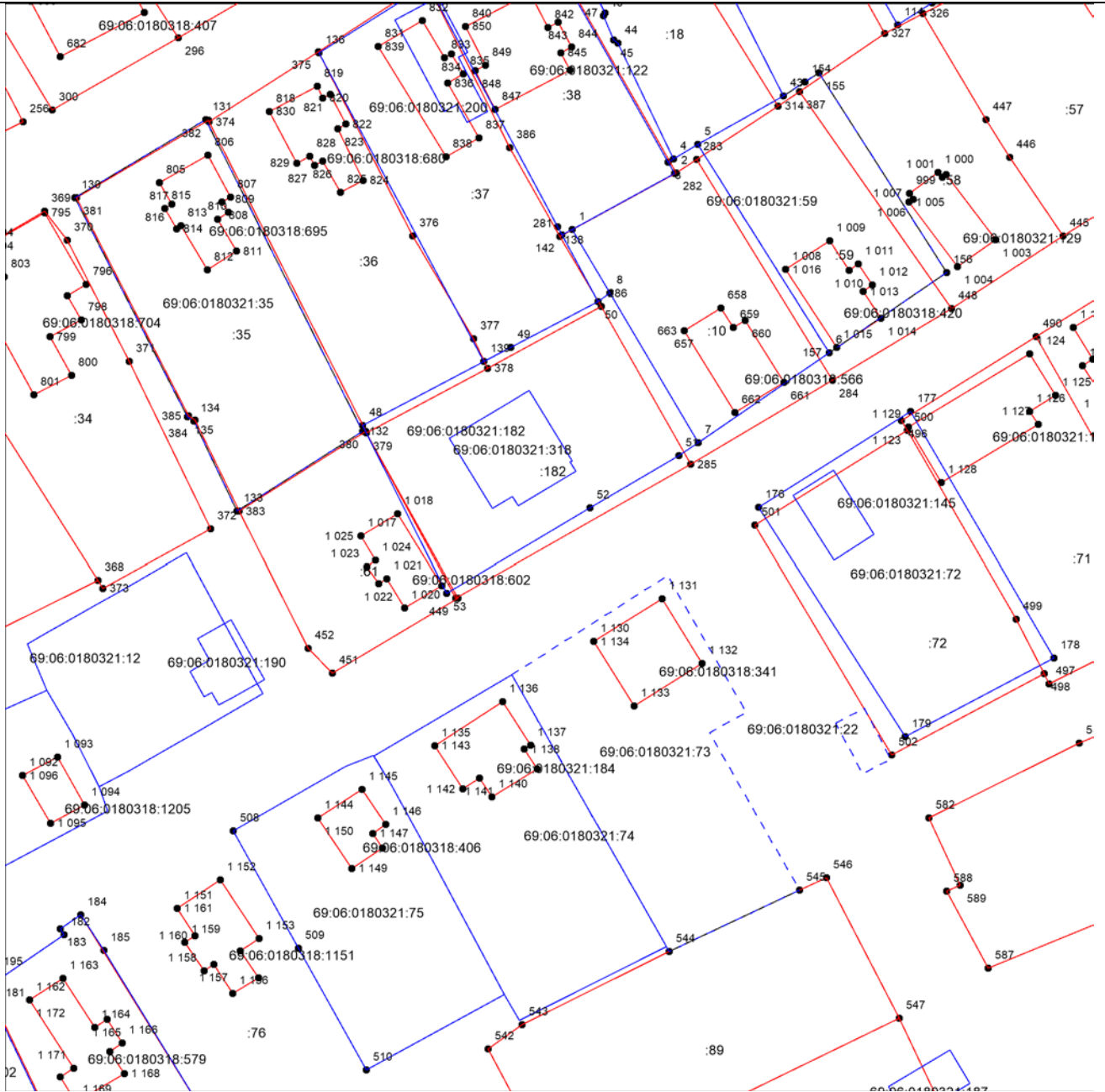
## Условные обозначения:

- — — — — существующая часть границы,
- — — — — вновь образованная или уточненная часть границы,
- — — — — граница кадастрового квартала.






# Схема границ земельных участков

Лист 7



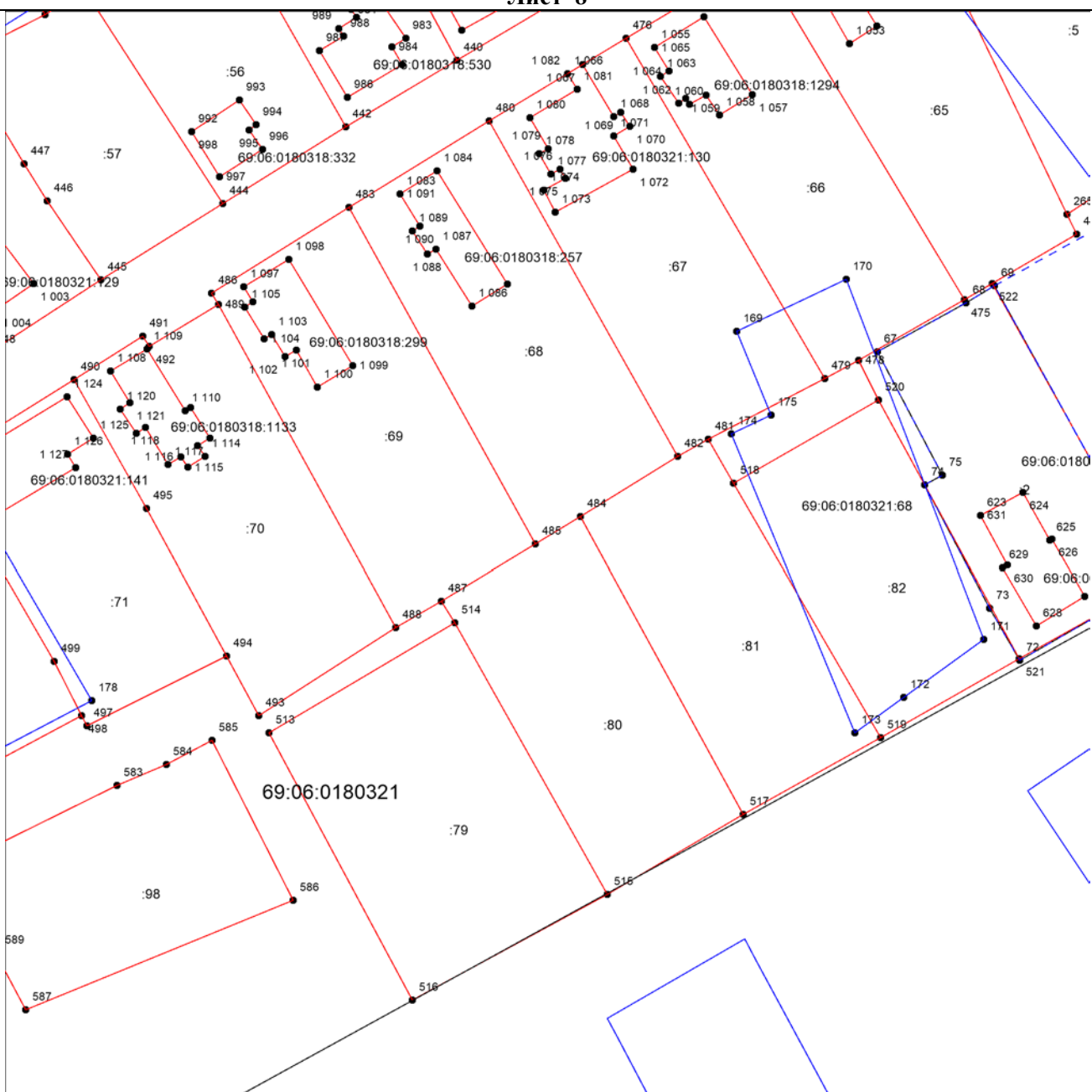
Масштаб 1:1000

## Условные обозначения:

-  — существующая часть границы,
-  — вновь образованная или уточненная часть границы,
-  — граница кадастрового квартала.

# Схема границ земельных участков

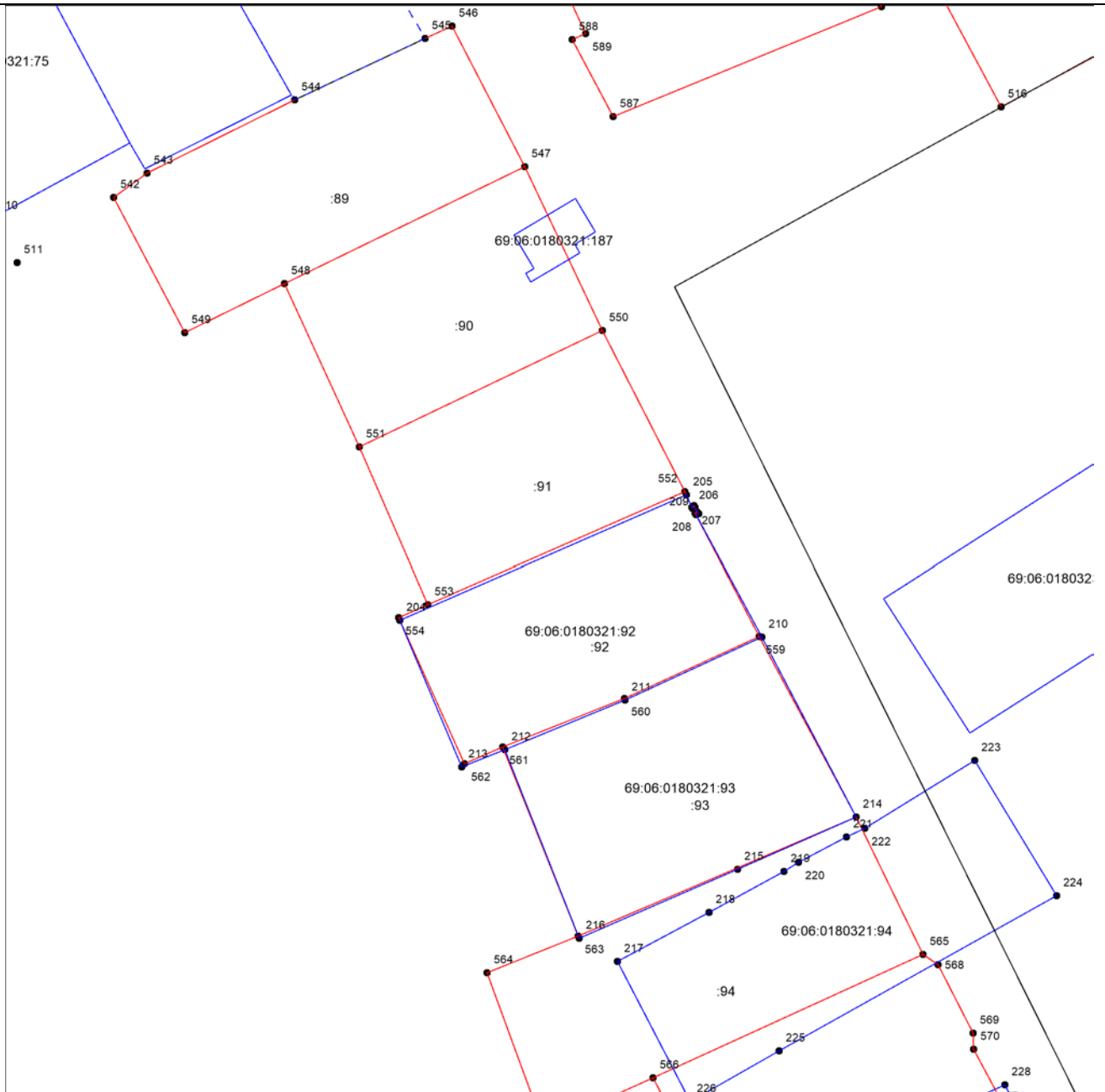
Лист 8








# Схема границ земельных участков

Лист 10



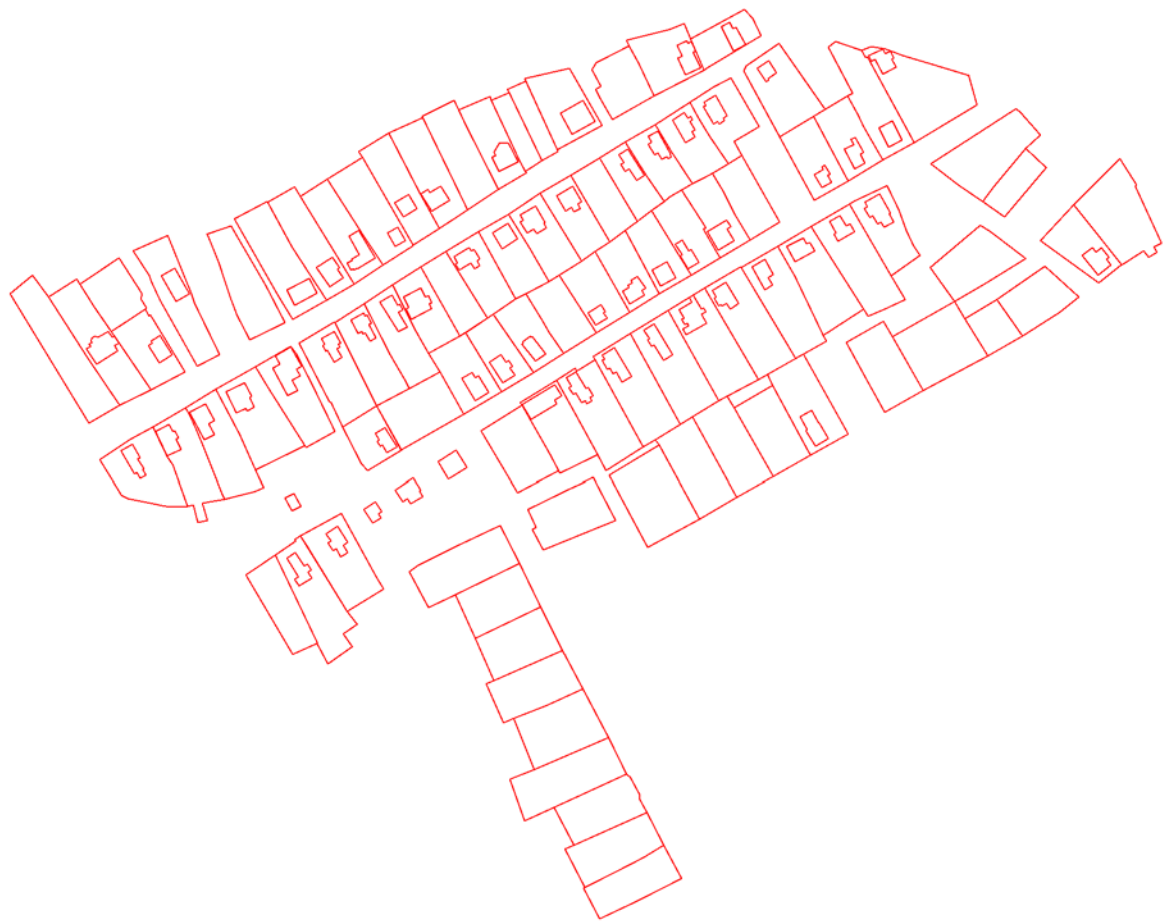
Масштаб 1:1000

## Условные обозначения:












-  — существующая часть границы,
-  — вновь образованная или уточненная часть границы,
-  — граница кадастрового квартала.



## Схема геодезических построений



### Условные обозначения:

- |   |   |
|---|---|
|  | – пункт государственной геодезической сети,   |
|  | – пункт опорной межевой сети,   |
|  | – точка съёмочного обоснования,   |
|  | – направления геодезических построений при создании съёмочного обоснования,                                   |
|  | – направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка, |
|  | – существующая часть границы достаточной точности,  |
|  | – вновь образованная часть границы достаточной точности,  |
|  | – существующая часть границы недостаточной точности,  |
|  | – вновь образованная часть границы недостаточной точности,  |
|  | – характерная точка границы недостаточной точности,   |
|  | – характерная точка границы достаточной точности.   |

