

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

69:10:0141301

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

Дата подготовки карты-плана территории 23 июня 2023 г.

### Пояснительная записка

#### 1. Сведения о заказчике

*АДМИНИСТРАЦИЯ КАЛИНИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ТВЕРСКОЙ ОБЛАСТИ (ОГРН: 1026900592773, ИНН: 6924003220)*

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

—

(сведения об утверждении карты-плана территории)

#### 2. Сведения о кадастровом инженерере

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Семенов Николай Анатольевич

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 12358217949

Контактный телефон: раб.: 8(4822)41-57-68

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: semenov@2kad.ru  
170100, г. Тверь, бульвар Радищева, д. 12

Наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров (СРО), членом которой является кадастровый инженер:  
СРО КИ Ассоциация СРО "ОПКД"

Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 31 418

Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица:  
ООО "ЦЕНТР НЕДВИЖИМОСТИ 2КАД"

#### 3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

№ 11423944, от 27 февраля 2023 г., выдан (составлен) -

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

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

№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа
1	2	3
1	Кадастровый план территории	№ КУВИ-001/2023-97409185, от 25 апреля 2023 г., выдан (составлен) Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Тверской области













































1	2	3
325	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ КУВИ-001/2023-112921584, от 16 мая 2023 г., выдан (составлен) Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Тверской области
326	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ КУВИ-001/2023-112921659, от 16 мая 2023 г., выдан (составлен) Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Тверской области
327	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ КУВИ-001/2023-112921516, от 16 мая 2023 г., выдан (составлен) Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Тверской области
328	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ КУВИ-001/2023-112921637, от 16 мая 2023 г., выдан (составлен) Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Тверской области
329	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ КУВИ-001/2023-112921653, от 16 мая 2023 г., выдан (составлен) Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Тверской области
330	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	№ КУВИ-001/2023-82965795, от 7 апреля 2023 г., выдан (составлен) Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Тверской области
331	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	№ КУВИ-001/2023-63253905, от 15 марта 2023 г., выдан (составлен) Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Тверской области

#### 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 15 марта 2023 г.		
			X	Y	наружного знака пункта	центра знака	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Старое Каликино, пир	3	295 728,07	2 267 605,56	Утрачен	Сохранился	Не обнаружен
2	Береговая, пирамида	2	290 652,28	2 267 890,61	Сохранился		
3	Кривцово, пирамида		285 015,18	2 272 784,26	Утрачен		

#### 6. Сведения о средствах измерений

№ п/п	Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)	Сведения об утверждении типа измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)
1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая EFT M2 GNSS	Номер: 63059-16. Срок действия: 01.12.2023	С-ГСХ/02-12-2022/205737160 от 02.12.2022
2	Аппаратура геодезическая спутниковая GALAXY G1 Plus	Номер: 74464-19. Срок действия: 19.06.2023	С-ГСХ/20-06-2022/164754560 от 20.06.2022

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

1

Карта-план территории подготовлен на территорию, расположенную: Российская Федерация, Тверская область, м.р-н Калининский, с.п. Михайловское, п. Металлистов, тер. снт Энергетик-8, в границах кадастрового квартала 69:10:0141301. Заказчиком комплексных кадастровых работ является: Администрация Калининского муниципального района Тверской области, в лице Главы Калининского района Зайцева Андрея Анатольевича.

Комплексные кадастровые работы выполняются на основании муниципального контракта № 11423944 от 27.02.2023г.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ из карта-плана исключены следующие объекты:

1. Земельный участок с К№ 69:10:0141301:574 с адресом: Российская Федерация, Тверская область, м.р-н Калининский, с.п. Михайловское, п. Металлистов, тер. снт Энергетик-8, ул. Кленовая, з/у 242а. Земельный участок с данным адресом отсутствует на генеральном плане, его фактическое местоположение невозможно установить.
2. ОКС 69:10:0141301:310 – данный объект отсутствует на месте в связи с гибелью.
3. ОКС 69:10:0141301:427 – по этому адресу расположен окс с К№69:10:0141301:321.
4. ОКС 69:10:0141301:332 - данный объект отсутствует на месте в связи с гибелью.
5. ОКС 69:10:0141301:378 - по этому адресу расположен окс с К№69:10:0141301:367.
6. ОКС 69:10:0141301:398 - по этому адресу расположен окс с К№69:10:0141301:393.
7. ОКС 69:10:0141301:417 - по этому адресу расположен окс с К№69:10:0141301:416.

Земельные участки с К№69:10:0141301:272, 69:10:0141301:273, 69:10:0141301:277, 69:10:0141301:279, 69:10:0141301:282, 69:10:0141301:283, 69:10:0141301:284, 69:10:0141301:285, 69:10:0141301:286, 69:10:0141301:288, 69:10:0141301:289, 69:10:0141301:290, 69:10:0141301:291, 69:10:0141301:292 – фактически расположены в соседнем квартале 69:10:0141201, но в нашем снт «Энергетик», следовательно данные участки не входят в состав нашего карта-плана, они будут включены в карта-план соседнего квартала 69:10:0141201.

Земельный участок с К№69:10:0141301:252, по сведениям ЕГРН имеет площадь 600 кв.м., по фактическому использованию (в заборе) площадь- 895 кв.м., произошел самозахват за счет соседнего зу с К№69:10:0141301:251, с возведением хоз. построек на зу с К№69:10:0141301:251.

Земельный участок с К№69:10:0141301:88, по сведениям ЕГРН имеет площадь 660 кв.м., границы установлены, но по фактическому использованию (в заборе) площадь- 857 кв.м., самозахват за счет земель общего пользования с хоз. постройками.

Земельный участок с К№69:10:0141301:9, по сведениям ЕГРН имеет площадь 600 кв.м., границы установлены, но по фактическому использованию (в заборе) площадь- 914 кв.м., самозахват за счет земель общего пользования.

Так же, в комплексных кадастровых работах осуществляется:

1. Исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ и площади 4 земельных участков;
2. Внесение сведений о координатах 208 земельных участков, сведения о границах которых отсутствуют в едином государственном реестре недвижимости;
4. Внесение сведений о координатах 116 объектах капитального строительства, сведения о координатах которых отсутствуют в едином государственном реестре недвижимости.

Исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ 4 объектов недвижимости связано с несоответствием сведений, внесенных в ЕГРН, с фактическим местоположением. По результатам проведения геодезической съемки был сделан вывод о реестровых ошибках в ранее определенных координатах поворотных точек границ земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН.

ОКС с К№69:10:0141301:328 частично выходит за границу земельного участка, так как площадь фактического использования земельного участка с К№69:10:0141301:234 намного больше чем по координатам существующим в ЕГРН.

ОКС с К№69:10:0141301:336 частично выходит за границу земельного участка, так как площадь фактического использования земельного участка с К№69:10:0141301:255 намного больше чем по координатам существующим в ЕГРН.

ОКС с К№69:10:0141301:335 частично выходит за границу земельного участка, так как площадь фактического использования земельного участка с К№69:10:0141301:254 намного больше чем по координатам существующим в ЕГРН.

ОКС с К№69:10:0141301:360 и 69:10:0141301:358 частично выходят за границу земельного участка, так как площадь фактического использования земельного

участка с К№69:10:0141301:236 намного больше чем по координатам существующим в ЕГРН.

ОКС с К№69:10:0141301:434 частично выходит за границу земельного участка, так как площадь фактического использования земельного участка с К№69:10:0141301:249 намного больше чем по координатам существующим в ЕГРН.

Земельные участки с К№69:10:0141301:222, 69:10:0141301:223, 69:10:0141301:224, 69:10:0141301:225, 69:10:0141301:210, 69:10:0141301:209, 69:10:0141301:208, 69:10:0141301:207, 69:10:0141301:234, 69:10:0141301:235, 69:10:0141301:236, 69:10:0141301:221, 69:10:0141301:220, 69:10:0141301:219, 69:10:0141301:253, 69:10:0141301:254, 69:10:0141301:205, 69:10:0141301:204, 69:10:0141301:203, 69:10:0141301:189, 69:10:0141301:193, 69:10:0141301:179, 69:10:0141301:178, 69:10:0141301:192, 69:10:0141301:75, 69:10:0141301:60, 69:10:0141301:76, 69:10:0141301:61, 69:10:0141301:77, 69:10:0141301:78, 69:10:0141301:63, 69:10:0141301:71, 69:10:0141301:72, 69:10:0141301:88, 69:10:0141301:44, 69:10:0141301:43, 69:10:0141301:23, 69:10:0141301:12, 69:10:0141301:13, 69:10:0141301:25, 69:10:0141301:14, 69:10:0141301:26, 69:10:0141301:15, 69:10:0141301:27, 69:10:0141301:16 – по фактическому использованию, увеличили площадь своих земельных участков за счет дренажных канав, которые входят в состав земель общего пользования с К№69:10:0141301:434

Карта-план территории составлен на основании сведений ЕГРН.

Определение координат характерных точек объектов недвижимости осуществлялось методом спутниковых геодезических измерений(определений). При определении координат точек использовались пункты государственной геодезической сети: Старое Каликино, Береговая, Кривцово полная информация о пунктах содержится в карта-плане территории.

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141301:122**

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	306 300,86	2 277 845,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н2У	—	—	306 300,14	2 277 865,85			
н3У	—	—	306 270,16	2 277 864,01			
н4У	—	—	306 270,89	2 277 844,01			
н1У	—	—	306 300,86	2 277 845,85			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141301:122**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	20,01	—	—
н2У	н3У	30,04		
н3У	н4У	20,01		
н4У	н1У	30,03		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0141301:122**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, Светлая ул, уч 122
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Энергетик-8 тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	601 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(601,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141301:156**

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5	—	—	306 364,51	2 277 939,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
6	—	—	306 363,67	2 277 959,78		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н7У	—	—	306 333,77	2 277 958,42			

1	2	3	4	5	6	7	8
н8У	—	—	306 334,77	2 277 938,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
5	—	—	306 364,51	2 277 939,71		0,00	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0141301:156

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
5	6	20,09	—	—
6	н7У	29,93		
н7У	н8У	20,12		
н8У	5	29,77		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0141301:156

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, Энергетиков ул, уч 156
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Энергетик-8 тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$600 \pm 17$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(600,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141301:78**

Зона № <u>2</u>								
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м	
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н9У	—	—	306 196,39	2 277 821,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
10	—	—	306 194,98	2 277 841,46			—	
11	—	—	306 165,06	2 277 839,78			—	
н12У	—	—	306 166,16	2 277 819,37			—	
н9У	—	—	306 196,39	2 277 821,20			—	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н9У	—	—	306 196,39	2 277 821,20			—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141301:78**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н9У	10	20,31	—	—
10	11	29,97		
11	н12У	20,44		
н12У	н9У	30,29		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0141301:78**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, Водопроводная ул, уч 78
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Энергетик-8 тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	614 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(614,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	14
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141301:222**

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н13У	—	—	306 542,15	2 277 778,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
14	—	—	306 540,88	2 277 800,41			—
15	—	—	306 511,07	2 277 799,16			—



1	2	3	4	5	6	7	8
н16У	—	—	306 511,44	2 277 777,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н13У	—	—	306 542,15	2 277 778,92			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0141301:222

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н13У	14	21,53	—	—
14	15	29,84		
15	н16У	21,24		
н16У	н13У	30,73		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0141301:222

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, Кленовая ул, уч 222
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Энергетик-8 тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	647 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(647,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	47
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0141301:400
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141301:132**

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н17У	—	—	306 291,04	2 278 056,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н18У	—	—	306 289,98	2 278 075,76			
н19У	—	—	306 260,09	2 278 074,29			
н20У	—	—	306 261,21	2 278 053,82			
н17У	—	—	306 291,04	2 278 056,16			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141301:132**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н17У	н18У	19,63	—	—
н18У	н19У	29,93		
н19У	н20У	20,50		
н20У	н17У	29,92		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0141301:132**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, Светлая ул, уч 132
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Энергетик-8 тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	600 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(600,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0141301:383; 69:10:0141301:572
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141301:162**

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н21У	—	—	306 359,69	2 278 058,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н22У	—	—	306 359,02	2 278 078,76			
н23У	—	—	306 328,75	2 278 076,85			

1	2	3	4	5	6	7	8
н24У	—	—	306 329,37	2 278 057,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н21У	—	—	306 359,69	2 278 058,68			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0141301:162

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н21У	н22У	20,09	—	—
н22У	н23У	30,33		
н23У	н24У	19,48		
н24У	н21У	30,35		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0141301:162

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, Энергетиков ул, уч 162
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Энергетик-8 тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	600 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(600,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141301:3**

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н25У	—	—	306 017,52	2 278 035,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н26У	—	—	306 017,52	2 278 056,17			
н27У	—	—	305 989,31	2 278 057,15			
н28У	—	—	305 988,59	2 278 036,18			
н25У	—	—	306 017,52	2 278 035,17			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141301:3**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н25У	н26У	21,00	—	—
н26У	н27У	28,23		
н27У	н28У	20,98		
н28У	н25У	28,95		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0141301:3**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, Южная ул, уч 3
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Энергетик-8 тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	600 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(600,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141301:164**

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н29У	—	—	306 371,12	2 277 789,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н30У	—	—	306 401,74	2 277 790,78			
н31У	—	—	306 401,68	2 277 791,95			

1	2	3	4	5	6	7	8
н423У	—	—	306 402,05	2 277 792,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н424У	—	—	306 401,83	2 277 798,46			
н34У	—	—	306 401,31	2 277 798,43			
35	—	—	306 400,67	2 277 811,82		0,00	—
36	—	—	306 370,23	2 277 810,00			
н29У	—	—	306 371,12	2 277 789,47			
							0,10

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141301:164**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н29У	н30У	30,65	—	—
н30У	н31У	1,17		
н31У	н423У	0,37		
н423У	н424У	6,46		
н424У	н34У	0,52		
н34У	35	13,41		
35	36	30,49		
36	н29У	20,55		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0141301:164**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Metallistov п, Сосновая ул, уч 164
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Энергетик-8 тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	639 ± 18

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,20*\sqrt{(639,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	39
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0141301:440
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0141301:208

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н37У	—	—	306 508,72	2 277 798,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н38У	—	—	306 507,79	2 277 818,75			
н39У	—	—	306 478,02	2 277 817,01			
н40У	—	—	306 478,96	2 277 796,94			
н37У	—	—	306 508,72	2 277 798,61			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0141301:208

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





1	2	3	4	5	6	7	8
41	—	—	306 370,01	2 277 829,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
н42У	—	—	306 368,99	2 277 849,50		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н43У	—	—	306 338,19	2 277 847,70			
н44У	—	—	306 339,23	2 277 828,64			
41	—	—	306 370,01	2 277 829,70		0,00	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0141301:151

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
41	н42У	19,83	—	—
н42У	н43У	30,85		
н43У	н44У	19,09		
н44У	41	30,80		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0141301:151

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, Энергетиков ул, уч 151
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Энергетик-8 тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	600 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(600,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> = — Р <sub>макс</sub> = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141301:187**

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н45У	—	—	306 432,71	2 277 961,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н46У	—	—	306 432,73	2 277 980,83			
н47У	—	—	306 400,81	2 277 980,39			
н48У	—	—	306 401,61	2 277 961,04			
н45У	—	—	306 432,71	2 277 961,60			
н45У	—	—	306 432,71	2 277 961,60			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141301:187**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н45У	н46У	19,23	—	—
н46У	н47У	31,92		
н47У	н48У	19,37		
н48У	н45У	31,11		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0141301:187

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, Сосновая ул, уч 187
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Энергетик-8 тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	608 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(608,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	8
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0141301:182

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н49У	—	—	306 437,34	2 277 855,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н50У	—	—	306 435,95	2 277 874,88			

1	2	3	4	5	6	7	8
н51У	—	—	306 405,23	2 277 872,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н52У	—	—	306 406,73	2 277 852,84			
н53У	—	—	306 436,49	2 277 855,15			
н49У	—	—	306 437,34	2 277 855,22			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0141301:182

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н49У	н50У	19,71	—	—
н50У	н51У	30,81		
н51У	н52У	19,72		
н52У	н53У	29,85		
н53У	н49У	0,85		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0141301:182

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, Сосновая ул, уч 182
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Энергетик-8 тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	606 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(606,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м²	600
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м²	6
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м²	P <sub>мин</sub> = — P <sub>макс</sub> = —

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141301:209**

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н38У	—	—	306 507,79	2 277 818,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н54У	—	—	306 506,35	2 277 838,96			
н55У	—	—	306 477,08	2 277 837,33			
н39У	—	—	306 478,02	2 277 817,01			
н38У	—	—	306 507,79	2 277 818,75			
н38У	—	—	306 507,79	2 277 818,75			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141301:209**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н38У	н54У	20,26	—	—
н54У	н55У	29,32		
н55У	н39У	20,34		
н39У	н38У	29,82		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0141301:209

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, Мелиораторов ул, уч 209
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Энергетик-8 тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	600 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(600,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0141301:114

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н56У	—	—	306 257,50	2 277 973,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н57У	—	—	306 256,80	2 277 993,46			

1	2	3	4	5	6	7	8
н58У	—	—	306 226,29	2 277 991,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н59У	—	—	306 226,97	2 277 971,42			
н56У	—	—	306 257,50	2 277 973,48			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0141301:114

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н56У	н57У	19,99	—	—
н57У	н58У	30,55		
н58У	н59У	20,57		
н59У	н56У	30,60		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0141301:114

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, Светлая ул, уч 114
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Энергетик-8 тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$620 \pm 17$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(620,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	20
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—



1	2	3
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141301:113**

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
60	—	—	306 258,01	2 277 953,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н61У	—	—	306 258,33	2 277 953,65			$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н56У	—	—	306 257,50	2 277 973,48			
н59У	—	—	306 226,97	2 277 971,42			
62	—	—	306 228,14	2 277 951,80		0,00	—
60	—	—	306 258,01	2 277 953,65		0,10	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141301:113**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
60	н61У	0,32	—	—
н61У	н56У	19,85		
н56У	н59У	30,60		
н59У	62	19,65		
62	60	29,93		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0141301:113

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, Светлая ул, уч 113
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Энергетик-8 тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	601 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(601,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0141301:81

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н63У	—	—	306 193,54	2 277 880,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н64У	—	—	306 192,08	2 277 900,58			

1	2	3	4	5	6	7	8
н65У	—	—	306 161,05	2 277 898,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
66	—	—	306 162,02	2 277 878,00		0,00	—
н63У	—	—	306 193,54	2 277 880,36		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141301:81**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н63У	н64У	20,27	—	—
н64У	н65У	31,09		
н65У	66	20,73		
66	н63У	31,61		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0141301:81**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, Водопроводная ул, уч 81
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Энергетик-8 тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	643 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(643,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	43
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2	3
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141301:243**

Зона №		2					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н67У	—	—	306 575,63	2 277 932,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н68У	—	—	306 574,98	2 277 951,68			
н69У	—	—	306 541,64	2 277 949,89			
н70У	—	—	306 542,91	2 277 929,88			
н67У	—	—	306 575,63	2 277 932,64			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141301:243**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н67У	н68У	19,05	—	—
н68У	н69У	33,39		
н69У	н70У	20,05		
н70У	н67У	32,84		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0141301:243**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, Кленовая ул, уч 243
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Энергетик-8 тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	647 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(647,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	47
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141301:239**

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н71У	—	—	306 572,95	2 277 832,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н72У	—	—	306 572,38	2 277 856,29			
н73У	—	—	306 546,85	2 277 855,43			

1	2	3	4	5	6	7	8
н74У	—	—	306 547,71	2 277 831,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н71У	—	—	306 572,95	2 277 832,38			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0141301:239

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н71У	н72У	23,92	—	—
н72У	н73У	25,54		
н73У	н74У	23,74		
н74У	н71У	25,25		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0141301:239

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, Кленовая ул, уч 239
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Энергетик-8 тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	605 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(605,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	5
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141301:77**

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н75У	—	—	306 197,41	2 277 800,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н9У	—	—	306 196,39	2 277 821,20			
н12У	—	—	306 166,16	2 277 819,37			
н76У	—	—	306 167,12	2 277 798,74			
н75У	—	—	306 197,41	2 277 800,51			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141301:77**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н75У	н9У	20,72	—	—
н9У	н12У	30,29		
н12У	н76У	20,65		
н76У	н75У	30,34		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0141301:77**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, Водопроводная ул, уч 77
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Энергетик-8 тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	627 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(627,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	616
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	11
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0141301:353
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141301:136**

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н77У	—	—	306 332,25	2 277 828,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н78У	—	—	306 331,37	2 277 847,87			
н1У	—	—	306 300,86	2 277 845,85			



1	2	3	4	5	6	7	8
н79У	—	—	306 301,61	2 277 826,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н77У	—	—	306 332,25	2 277 828,34			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0141301:136

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н77У	н78У	19,55	—	—
н78У	н1У	30,58		
н1У	н79У	19,69		
н79У	н77У	30,72		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0141301:136

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, Энергетиков ул, уч 136
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Энергетик-8 тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	601 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(601,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	601
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0141301:407
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141301:180**

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
80	—	—	306 438,50	2 277 814,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н81У	—	—	306 438,02	2 277 834,73			$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н82У	—	—	306 407,44	2 277 833,03			—
83	—	—	306 408,35	2 277 812,83			
80	—	—	306 438,50	2 277 814,33			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141301:180**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
80	н81У	20,41	—	—
н81У	н82У	30,63		
н82У	83	20,22		
83	80	30,19		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0141301:180**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, Сосновая ул, уч 180
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Энергетик-8 тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	618 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(618,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	18
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0141301:315
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141301:145**

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н84У	—	—	306 323,51	2 278 017,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н85У	—	—	306 322,79	2 278 038,16			
н86У	—	—	306 292,23	2 278 035,81			

1	2	3	4	5	6	7	8
н87У	—	—	306 293,29	2 278 015,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н84У	—	—	306 323,51	2 278 017,35			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0141301:145

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н84У	н85У	20,82	—	—
н85У	н86У	30,65		
н86У	н87У	20,34		
н87У	н84У	30,28		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0141301:145

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, Энергетиков ул, уч 145
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Энергетик-8 тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	627 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(627,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	27
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141301:260**

Зона № <u>2</u>								
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м	
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
88	—	—	306 334,89	2 278 085,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
н89У	—	—	306 358,23	2 278 085,56			$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
н90У	—	—	306 356,64	2 278 113,82				
н91У	—	—	306 354,41	2 278 113,75				
н92У	—	—	306 353,23	2 278 115,71				
н93У	—	—	306 347,83	2 278 115,53				
н94У	—	—	306 347,78	2 278 112,68				
н95У	—	—	306 333,12	2 278 112,18				
88	—	—	306 334,89	2 278 085,07				—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141301:260**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
88	н89У	23,35	—	—
н89У	н90У	28,30		
н90У	н91У	2,23		

1	2	3	4	5
н91У	н92У	2,29	—	—
н92У	н93У	5,40		
н93У	н94У	2,85		
н94У	н95У	14,67		
н95У	88	27,17		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0141301:260

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Metallistov п, Восточная ул, уч 260
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Энергетик-8 тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	660 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(660,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	60
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0141301:317; 69:10:0141301:318
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141301:101**

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н96У	—	—	306 225,37	2 278 011,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н97У	—	—	306 224,76	2 278 031,28			
н98У	—	—	306 194,47	2 278 030,14			
н99У	—	—	306 195,10	2 278 010,14			
н96У	—	—	306 225,37	2 278 011,70			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141301:101**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н96У	н97У	19,59	—	—
н97У	н98У	30,31		
н98У	н99У	20,01		
н99У	н96У	30,31		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0141301:101**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, Водопроводная ул, уч 101
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Энергетик-8 тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	600 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(600,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0141301:415
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141301:194**

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н100У	—	—	306 470,27	2 277 816,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н101У	—	—	306 469,52	2 277 838,02			
н102У	—	—	306 439,48	2 277 835,38			



1	2	3	4	5	6	7	8
н103У	—	—	306 440,16	2 277 814,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н100У	—	—	306 470,27	2 277 816,47			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0141301:194

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н100У	н101У	21,56	—	—
н101У	н102У	30,16		
н102У	н103У	20,81		
н103У	н100У	30,17		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0141301:194

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, Мелиораторов ул, уч 194
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Энергетик-8 тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	638 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(638,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	38
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141301:217**

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
104	—	—	306 501,19	2 277 985,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
105	—	—	306 499,99	2 278 006,34		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н106У	—	—	306 469,36	2 278 005,54			
107	—	—	306 471,16	2 277 984,02		0,00	—
104	—	—	306 501,19	2 277 985,79			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141301:217**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
104	105	20,59	—	—
105	н106У	30,64		
н106У	107	21,60		
107	104	30,08		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0141301:217**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, Мелиораторов ул, уч 217
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Энергетик-8 тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	640 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(640,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	40
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141301:199**

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н108У	—	—	306 465,51	2 277 924,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н109У	—	—	306 464,71	2 277 943,10			
н110У	—	—	306 433,06	2 277 942,52			

1	2	3	4	5	6	7	8
н111У	—	—	306 433,56	2 277 922,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н112У	—	—	306 465,51	2 277 924,13			
н108У	—	—	306 465,51	2 277 924,77			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0141301:199

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н108У	н109У	18,35	—	—
н109У	н110У	31,66		
н110У	н111У	20,08		
н111У	н112У	31,99		
н112У	н108У	0,64		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0141301:199

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, Мелиораторов ул, уч 199
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Энергетик-8 тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	622 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(622,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	22
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141301:251**

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н113У	—	—	306 559,92	2 278 098,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н114У	—	—	306 559,52	2 278 128,92			
н115У	—	—	306 539,71	2 278 128,63			
н116У	—	—	306 540,63	2 278 097,32			
н113У	—	—	306 559,92	2 278 098,92			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141301:251**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н113У	н114У	30,00	—	—
н114У	н115У	19,81		
н115У	н116У	31,32		
н116У	н113У	19,36		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0141301:251

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, Восточная ул, уч 251
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Энергетик-8 тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	600 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(600,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0141301:33

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n117У	—	—	306 095,40	2 277 794,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
118	—	—	306 094,03	2 277 815,74			—

1	2	3	4	5	6	7	8
119	—	—	306 064,64	2 277 813,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н120У	—	—	306 065,64	2 277 793,13			$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н117У	—	—	306 095,40	2 277 794,89			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0141301:33

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н117У	118	20,89	—	—
118	119	29,50		
119	н120У	20,13		
н120У	н117У	29,81		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0141301:33

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, Солнечная ул, уч 33
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Энергетик-8 тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	608 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(608,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	8
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0141301:387

1	2	3
8	Иные сведения	<p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 150800335/6939, от 20 января 2023 г., документ выдан Пролетарское РОСП г. Твери УФССП России по Тверской области</p> <p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 148187034/6939, от 7 декабря 2022 г., документ выдан Пролетарское РОСП г. Твери УФССП России по Тверской области</p>

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141301:73**

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н121У	—	—	306 152,97	2 278 028,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н122У	—	—	306 151,91	2 278 046,74			
н123У	—	—	306 119,96	2 278 044,08			
н124У	—	—	306 121,68	2 278 024,87			
н121У	—	—	306 152,97	2 278 028,25			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141301:73**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н121У	н122У	18,52	—	—
н122У	н123У	32,06		
н123У	н124У	19,29		
н124У	н121У	31,47		



**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0141301:73

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, Полевая ул, уч 73
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Энергетик-8 тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	600 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(600,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0141301:414
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0141301:246

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n125У	—	—	306 574,34	2 277 990,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
n126У	—	—	306 574,09	2 278 009,99			

1	2	3	4	5	6	7	8
н127У	—	—	306 568,93	2 278 009,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н128У	—	—	306 540,16	2 278 008,62			
н129У	—	—	306 540,66	2 277 989,05			
н130У	—	—	306 573,86	2 277 990,50			
н125У	—	—	306 574,34	2 277 990,53			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0141301:246

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н125У	н126У	19,46	—	—
н126У	н127У	5,17		
н127У	н128У	28,79		
н128У	н129У	19,58		
н129У	н130У	33,23		
н130У	н125У	0,48		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0141301:246

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Metallistov п, Кленовая ул, уч 246
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Энергетик-8 тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	660 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(660,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	600

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	60
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0141301:309; 69:10:0141301:310; 69:10:0141301:311
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141301:120**

Зона №		2					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н79У	—	—	306 301,61	2 277 826,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н131У	—	—	306 271,50	2 277 823,66			
н132У	—	—	306 272,30	2 277 803,50			
н133У	—	—	306 302,40	2 277 806,59			
н79У	—	—	306 301,61	2 277 826,17			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141301:120**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н79У	н131У	30,21	—	—
н131У	н132У	20,18		
н132У	н133У	30,26		

1	2	3	4	5
н133У	н79У	19,60	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0141301:120**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, Светлая ул, уч 120
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Энергетик-8 тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$600 \pm 17$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(600,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0141301:379
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141301:206**

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н134У	—	—	306 459,40	2 278 065,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
н135У	—	—	306 458,08	2 278 085,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н136У	—	—	306 426,75	2 278 083,55			
н137У	—	—	306 428,21	2 278 063,98			
н134У	—	—	306 459,40	2 278 065,30			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0141301:206

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н134У	н135У	19,93	—	—
н135У	н136У	31,37		
н136У	н137У	19,62		
н137У	н134У	31,22		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0141301:206

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, Мелиораторов ул, уч 206
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Энергетик-8 тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	619 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(619,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	19
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0141301:312
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0141301:42

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н138У	—	—	306 086,65	2 277 981,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н139У	—	—	306 085,34	2 278 002,29			
н140У	—	—	306 055,76	2 278 000,90			
н141У	—	—	306 057,03	2 277 980,57			
н138У	—	—	306 086,65	2 277 981,49			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0141301:42

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н138У	н139У	20,84	—	—
н139У	н140У	29,61		
н140У	н141У	20,37		
н141У	н138У	29,63		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0141301:42

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, Солнечная ул, уч 42
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Энергетик-8 тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	610 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(610,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	596
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	14
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0141301:201

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н142У	—	—	306 464,37	2 277 962,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н143У	—	—	306 463,01	2 277 982,07			

1	2	3	4	5	6	7	8
н46У	—	—	306 432,73	2 277 980,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н45У	—	—	306 432,71	2 277 961,60			
н142У	—	—	306 464,37	2 277 962,53			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0141301:201

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н142У	н143У	19,59	—	—
н143У	н46У	30,31		
н46У	н45У	19,23		
н45У	н142У	31,67		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0141301:201

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, Мелиораторов ул, уч 201
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Энергетик-8 тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	601 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(601,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—



1	2	3
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141301:244**

Зона №		2					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н144У	—	—	306 541,01	2 277 969,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н145У	—	—	306 573,69	2 277 971,14			
н146У	—	—	306 574,91	2 277 971,18			
н68У	—	—	306 574,98	2 277 951,68			
н69У	—	—	306 541,64	2 277 949,89			
н144У	—	—	306 541,01	2 277 969,64			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141301:244**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н144У	н145У	32,71	—	—
н145У	н146У	1,22		
н146У	н68У	19,50		
н68У	н69У	33,39		
н69У	н144У	19,76		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0141301:244

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, Кленовая ул, уч 244
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Энергетик-8 тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	661 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(661,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	61
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0141301:419
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0141301:99

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н59У	—	—	306 226,97	2 277 971,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н58У	—	—	306 226,29	2 277 991,98			

1	2	3	4	5	6	7	8
н147У	—	—	306 196,08	2 277 990,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н148У	—	—	306 196,96	2 277 969,71			
н59У	—	—	306 226,97	2 277 971,42			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0141301:99

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н59У	н58У	20,57	—	—
н58У	н147У	30,27		
н147У	н148У	20,46		
н148У	н59У	30,06		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0141301:99

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, Водопроводная ул, уч 99
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Энергетик-8 тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	619 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(619,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	19
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0141301:346

1	2	3
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141301:270**

Зона №		2					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н149У	—	—	306 103,66	2 278 072,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н150У	—	—	306 125,22	2 278 073,90			
н151У	—	—	306 122,69	2 278 103,22			
н152У	—	—	306 101,07	2 278 101,40			
н149У	—	—	306 103,66	2 278 072,28			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141301:270**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н149У	н150У	21,62	—	—
н150У	н151У	29,43		
н151У	н152У	21,70		
н152У	н149У	29,23		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0141301:270**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, Восточная ул, уч 270
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Энергетик-8 тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	635 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(635,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	35
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141301:115**

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н57У	—	—	306 256,80	2 277 993,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н153У	—	—	306 255,90	2 278 012,99			
н96У	—	—	306 225,37	2 278 011,70			

1	2	3	4	5	6	7	8
н58У	—	—	306 226,29	2 277 991,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н57У	—	—	306 256,80	2 277 993,46			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0141301:115

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н57У	н153У	19,55	—	—
н153У	н96У	30,56		
н96У	н58У	19,74		
н58У	н57У	30,55		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0141301:115

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, Светлая ул, уч 115
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Энергетик-8 тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	600 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(600,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0141301:319
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141301:121**

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н79У	—	—	306 301,61	2 277 826,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н1У	—	—	306 300,86	2 277 845,85			
н4У	—	—	306 270,89	2 277 844,01			
н131У	—	—	306 271,50	2 277 823,66			
н79У	—	—	306 301,61	2 277 826,17			
н79У	—	—	306 301,61	2 277 826,17			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141301:121**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н79У	н1У	19,69	—	—
н1У	н4У	30,03		
н4У	н131У	20,36		
н131У	н79У	30,21		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0141301:121**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, Светлая ул, уч 121
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Энергетик-8 тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	603 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(603,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0141301:386
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141301:57**

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н154У	—	—	306 117,85	2 277 984,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
155	—	—	306 116,41	2 278 003,89			—
156	—	—	306 086,48	2 278 001,90			—



1	2	3	4	5	6	7	8
н157У	—	—	306 087,54	2 277 981,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н154У	—	—	306 117,85	2 277 984,63			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0141301:57

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н154У	155	19,31	—	—
155	156	30,00		
156	н157У	20,42		
н157У	н154У	30,47		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0141301:57

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, Полевая ул, уч 57
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Энергетик-8 тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	600 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(600,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141301:75**

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н158У	—	—	306 199,88	2 277 760,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н159У	—	—	306 198,64	2 277 780,62			
н160У	—	—	306 168,65	2 277 778,54			
н161У	—	—	306 170,18	2 277 758,48			
н158У	—	—	306 199,88	2 277 760,68			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141301:75**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н158У	н159У	19,98	—	—
н159У	н160У	30,06		
н160У	н161У	20,12		
н161У	н158У	29,78		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0141301:75**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, Водопроводная ул, уч 75
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Энергетик-8 тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	600 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(600,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141301:53**

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н162У	—	—	306 122,92	2 277 906,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н163У	—	—	306 121,74	2 277 925,42		0,00	—
164	—	—	306 090,99	2 277 923,47		0,00	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н165У	—	—	306 091,86	2 277 903,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н162У	—	—	306 122,92	2 277 906,16			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0141301:53

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н162У	н163У	19,30	—	—
н163У	164	30,81		
164	н165У	19,69		
н165У	н162У	31,15		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0141301:53

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, Полевая ул, уч 53
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Энергетик-8 тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	604 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(604,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	4
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0141301:350
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141301:183**

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н50У	—	—	306 435,95	2 277 874,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
166	—	—	306 435,39	2 277 893,98		0,00	—
н167У	—	—	306 404,58	2 277 892,41		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н51У	—	—	306 405,23	2 277 872,50			
н50У	—	—	306 435,95	2 277 874,88			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141301:183**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н50У	166	19,11	—	—
166	н167У	30,85		
н167У	н51У	19,92		
н51У	н50У	30,81		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0141301:183**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, Сосновая ул, уч 183
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Энергетик-8 тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	601 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(601,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0141301:399; 69:10:0141301:406
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141301:107**

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
168	—	—	306 264,06	2 277 823,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
169	—	—	306 263,22	2 277 843,67		0,00	
170	—	—	306 233,25	2 277 842,43		0,00	

1	2	3	4	5	6	7	8
171	—	—	306 233,97	2 277 822,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
168	—	—	306 264,06	2 277 823,69		0,10	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0141301:107

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
168	169	20,00	—	—
169	170	30,00		
170	171	20,00		
171	168	30,12		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0141301:107

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, Светлая ул, уч 107
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Энергетик-8 тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	601 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(601,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141301:92**

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
171	—	—	306 233,97	2 277 822,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
170	—	—	306 233,25	2 277 842,43			
н172У	—	—	306 202,93	2 277 840,65		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н173У	—	—	306 203,68	2 277 820,63			
171	—	—	306 233,97	2 277 822,44			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141301:92**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
171	170	20,00	—	—
170	н172У	30,37		
н172У	н173У	20,03		
н173У	171	30,34		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0141301:92**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3



1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, Водопроводная ул, уч 92
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Энергетик-8 тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	608 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(608,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	605
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141301:142**

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н174У	—	—	306 326,29	2 277 957,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н175У	—	—	306 325,52	2 277 977,93		0,00	—
176	—	—	306 294,90	2 277 975,97		0,00	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н177У	—	—	306 295,49	2 277 956,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н174У	—	—	306 326,29	2 277 957,95			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0141301:142

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н174У	н175У	19,99	—	—
н175У	176	30,68		
176	н177У	19,80		
н177У	н174У	30,85		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0141301:142

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, Энергетиков ул, уч 142
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Энергетик-8 тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	612 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(612,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	12
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141301:170**

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н178У	—	—	306 395,22	2 277 920,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
179	—	—	306 394,59	2 277 941,34			—
5	—	—	306 364,51	2 277 939,71		0,00	—
н180У	—	—	306 364,83	2 277 919,31		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н178У	—	—	306 395,22	2 277 920,58			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141301:170**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н178У	179	20,77	—	—
179	5	30,12		
5	н180У	20,40		
н180У	н178У	30,42		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0141301:170**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, Сосновая ул, уч 170
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Энергетик-8 тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	623 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(623,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	23
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141301:127**

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н177У	—	—	306 295,49	2 277 956,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
176	—	—	306 294,90	2 277 975,97		0,00	—
181	—	—	306 264,87	2 277 974,22		0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н182У	—	—	306 265,84	2 277 953,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н177У	—	—	306 295,49	2 277 956,18			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0141301:127

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н177У	176	19,80	—	—
176	181	30,08		
181	н182У	20,42		
н182У	н177У	29,74		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0141301:127

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, Светлая ул, уч 127
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Энергетик-8 тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	601 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(601,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0141301:381
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141301:96**

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н183У	—	—	306 229,22	2 277 911,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
184	—	—	306 228,94	2 277 931,94		0,00	—
н185У	—	—	306 198,35	2 277 930,52		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н186У	—	—	306 199,19	2 277 910,33			
н183У	—	—	306 229,22	2 277 911,93			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141301:96**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н183У	184	20,01	—	—
184	н185У	30,62		
н185У	н186У	20,21		
н186У	н183У	30,07		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0141301:96**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, Водопроводная ул, уч 96
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Энергетик-8 тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	610 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(610,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	10
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0141301:441
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141301:64**

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
11	—	—	306 165,06	2 277 839,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
187	—	—	306 162,78	2 277 858,66		0,00	
188	—	—	306 131,58	2 277 857,74		0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
н189У	—	—	306 132,94	2 277 837,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н190У	—	—	306 163,58	2 277 839,64			
11	—	—	306 165,06	2 277 839,78			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0141301:64

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
11	187	19,02	—	—
187	188	31,21		
188	н189У	19,94		
н189У	н190У	30,69		
н190У	11	1,49		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0141301:64

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, Полевая ул, уч 64
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Энергетик-8 тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	617 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(617,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	17
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$



1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0141301:375
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141301:124**

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н191У	—	—	306 299,03	2 277 885,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н192У	—	—	306 298,11	2 277 906,12			
н193У	—	—	306 268,76	2 277 904,47			
н194У	—	—	306 269,19	2 277 884,31			
н191У	—	—	306 299,03	2 277 885,61			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141301:124**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н191У	н192У	20,53	—	—
н192У	н193У	29,40		
н193У	н194У	20,16		
н194У	н191У	29,87		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0141301:124

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, Светлая ул, уч 124
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Энергетик-8 тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	603 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(603,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0141301:140

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н195У	—	—	306 328,50	2 277 916,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н196У	—	—	306 327,33	2 277 937,01			

1	2	3	4	5	6	7	8
н197У	—	—	306 296,75	2 277 936,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н198У	—	—	306 297,86	2 277 915,37			
н195У	—	—	306 328,50	2 277 916,38			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0141301:140

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н195У	н196У	20,66	—	—
н196У	н197У	30,59		
н197У	н198У	20,77		
н198У	н195У	30,66		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0141301:140

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, Энергетиков ул, уч 140
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Энергетик-8 тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	634 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(634,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	34
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0141301:401

1	2	3
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141301:68**

Зона №		2					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н199У	—	—	306 160,50	2 277 928,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н200У	—	—	306 159,93	2 277 947,14			
н201У	—	—	306 127,80	2 277 945,16			
н202У	—	—	306 128,89	2 277 926,15			
н199У	—	—	306 160,50	2 277 928,00			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141301:68**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н199У	н200У	19,15	—	—
н200У	н201У	32,19		
н201У	н202У	19,04		
н202У	н199У	31,66		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0141301:68**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, Полевая ул, уч 68
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Энергетик-8 тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	610 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(610,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	10
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0141301:320
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141301:167**

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н203У	—	—	306 399,28	2 277 851,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н204У	—	—	306 398,13	2 277 871,26			
н205У	—	—	306 367,59	2 277 868,75			

1	2	3	4	5	6	7	8
н42У	—	—	306 368,99	2 277 849,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н203У	—	—	306 399,28	2 277 851,13			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0141301:167

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н203У	н204У	20,16	—	—
н204У	н205У	30,64		
н205У	н42У	19,30		
н42У	н203У	30,33		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0141301:167

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, Сосновая ул, уч 167
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Энергетик-8 тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	602 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(602,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141301:85**

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н206У	—	—	306 158,09	2 278 009,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н207У	—	—	306 188,25	2 278 011,48			
н208У	—	—	306 188,97	2 277 989,23			
н209У	—	—	306 159,67	2 277 988,26			
н206У	—	—	306 158,09	2 278 009,81			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141301:85**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н206У	н207У	30,21	—	—
н207У	н208У	22,26		
н208У	н209У	29,32		
н209У	н206У	21,61		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0141301:85**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, Водопроводная ул, уч 85
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Энергетик-8 тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	653 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(653,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	53
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0141301:566
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141301:205**

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н210У	—	—	306 460,36	2 278 043,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н134У	—	—	306 459,40	2 278 065,30			
н137У	—	—	306 428,21	2 278 063,98			



1	2	3	4	5	6	7	8
н211У	—	—	306 429,75	2 278 052,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н543У	—	—	306 428,12	2 278 052,21			
н544У	—	—	306 428,86	2 278 045,65			
н214У	—	—	306 430,28	2 278 045,79			
н215У	—	—	306 429,79	2 278 042,98			
н210У	—	—	306 460,36	2 278 043,71			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0141301:205

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н210У	н134У	21,61	—	—
н134У	н137У	31,22		
н137У	н211У	11,67		
н211У	н543У	1,64		
н543У	н544У	6,60		
н544У	н214У	1,43		
н214У	н215У	2,85		
н215У	н210У	30,58		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0141301:205

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, Мелиораторов ул, уч 205
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Энергетик-8 тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	660 ± 18

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,20*\sqrt{(660,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	60
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0141301:355; 69:10:0141301:356
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0141301:22

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н216У	—	—	306 056,88	2 277 812,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н217У	—	—	306 055,90	2 277 831,86			
н218У	—	—	306 025,28	2 277 829,68			
н219У	—	—	306 026,01	2 277 810,06			
н216У	—	—	306 056,88	2 277 812,04			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0141301:22

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



1	2	3	4	5	6	7	8
н220У	—	—	306 092,44	2 277 875,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н221У	—	—	306 061,93	2 277 873,86			
н222У	—	—	306 063,04	2 277 854,15			
н223У	—	—	306 093,02	2 277 855,66			
н224У	—	—	306 092,47	2 277 874,35			
н220У	—	—	306 092,44	2 277 875,54			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0141301:36

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н220У	н221У	30,56	—	—
н221У	н222У	19,74		
н222У	н223У	30,02		
н223У	н224У	18,70		
н224У	н220У	1,19		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0141301:36

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, Солнечная ул, уч 36
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Энергетик-8 тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	600 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(600,00)} = 17$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0141301:371
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0141301:69

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н200У	—	—	306 159,93	2 277 947,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н225У	—	—	306 158,47	2 277 966,91			
н226У	—	—	306 126,37	2 277 964,89			
н201У	—	—	306 127,80	2 277 945,16			
н200У	—	—	306 159,93	2 277 947,14			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0141301:69

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н200У	н225У	19,82	—	—



1	2	3	4	5	6	7	8
н227У	—	—	306 574,92	2 277 901,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н228У	—	—	306 575,99	2 277 901,17			
н229У	—	—	306 575,81	2 277 920,55			
н230У	—	—	306 544,44	2 277 919,58			
н231У	—	—	306 545,40	2 277 899,88			
н227У	—	—	306 574,92	2 277 901,11			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0141301:242

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н227У	н228У	1,07	—	—
н228У	н229У	19,38		
н229У	н230У	31,38		
н230У	н231У	19,72		
н231У	н227У	29,55		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0141301:242

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, Кленовая ул, уч 242
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Энергетик-8 тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	606 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(606,00)} = 17$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	6
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141301:262**

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
232	—	—	306 312,26	2 278 084,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н233У	—	—	306 311,69	2 278 112,45			$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н234У	—	—	306 287,92	2 278 111,55			—
235	—	—	306 288,03	2 278 109,64			—
236	—	—	306 289,61	2 278 083,03			—
232	—	—	306 312,26	2 278 084,21			—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141301:262**

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



1	2	3	4	5
232	н233У	28,25	—	—
н233У	н234У	23,79		
н234У	235	1,91		
235	236	26,66		
236	232	22,68		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0141301:262

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Metallistov п, Восточная ул, уч 262
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Энергетик-8 тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	660 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(660,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	60
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0141301:413
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141301:56**

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н237У	—	—	306 119,43	2 277 965,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н154У	—	—	306 117,85	2 277 984,63			
н157У	—	—	306 087,54	2 277 981,51			
н238У	—	—	306 089,24	2 277 961,54			
н237У	—	—	306 119,43	2 277 965,21			
н237У	—	—	306 119,43	2 277 965,21			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141301:56**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н237У	н154У	19,48	—	—
н154У	н157У	30,47		
н157У	н238У	20,04		
н238У	н237У	30,41		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0141301:56**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, Полевая ул, уч 56
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Энергетик-8 тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	601 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(601,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141301:295**

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н239У	—	—	306 017,65	2 277 951,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н240У	—	—	305 986,90	2 277 949,73			
н241У	—	—	305 986,62	2 277 960,03			

1	2	3	4	5	6	7	8
н242У	—	—	306 017,25	2 277 961,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н239У	—	—	306 017,65	2 277 951,05			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0141301:295

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н239У	н240У	30,78	—	—
н240У	н241У	10,30		
н241У	н242У	30,67		
н242У	н239У	10,56		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0141301:295

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, Южная ул, уч 17а
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Энергетик-8 тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	320 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(320,00)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	300
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	20
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141301:184**

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
166	—	—	306 435,39	2 277 893,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
243	—	—	306 434,52	2 277 912,65		0,10	
н244У	—	—	306 434,46	2 277 914,74			$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н245У	—	—	306 403,95	2 277 911,99			
н167У	—	—	306 404,58	2 277 892,41			
166	—	—	306 435,39	2 277 893,98			0,00

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141301:184**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
166	243	18,69	—	—
243	н244У	2,09		
н244У	н245У	30,63		
н245У	н167У	19,59		
н167У	166	30,85		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0141301:184**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, Сосновая ул, уч 184
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Энергетик-8 тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	620 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(620,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	20
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0141301:351
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141301:134**

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н246У	—	—	306 334,26	2 277 788,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н247У	—	—	306 333,01	2 277 808,41			
н133У	—	—	306 302,40	2 277 806,59			

1	2	3	4	5	6	7	8
н248У	—	—	306 303,85	2 277 786,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н246У	—	—	306 334,26	2 277 788,73			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0141301:134

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н246У	н247У	19,72	—	—
н247У	н133У	30,66		
н133У	н248У	20,08		
н248У	н246У	30,49		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0141301:134

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, Энергетиков ул, уч 134
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Энергетик-8 тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	608 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(608,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	8
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0141301:305
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141301:186**

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н110У	—	—	306 433,06	2 277 942,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н45У	—	—	306 432,71	2 277 961,60			
н48У	—	—	306 401,61	2 277 961,04			
н249У	—	—	306 402,41	2 277 941,30			
н110У	—	—	306 433,06	2 277 942,52			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141301:186**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н110У	н45У	19,08	—	—
н45У	н48У	31,11		
н48У	н249У	19,76		
н249У	н110У	30,67		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0141301:186**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3



1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, Сосновая ул, уч 186
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Энергетик-8 тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	600 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(600,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0141301:348
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141301:102**

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н97У	—	—	306 224,76	2 278 031,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
250	—	—	306 224,16	2 278 051,39			—
251	—	—	306 193,68	2 278 050,51			—

1	2	3	4	5	6	7	8
н98У	—	—	306 194,47	2 278 030,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н97У	—	—	306 224,76	2 278 031,28			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0141301:102

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н97У	250	20,12	—	—
250	251	30,49		
251	н98У	20,39		
н98У	н97У	30,31		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0141301:102

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, Водопроводная ул, уч 102
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Энергетик-8 тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	616 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(616,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	16
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0141301:308
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141301:19**

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н252У	—	—	306 059,36	2 277 752,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н253У	—	—	306 058,69	2 277 772,15			
н254У	—	—	306 027,71	2 277 770,15			
н255У	—	—	306 028,38	2 277 750,04			
н256У	—	—	306 058,75	2 277 751,80			
н252У	—	—	306 059,36	2 277 752,59			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141301:19**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н252У	н253У	19,57	—	—
н253У	н254У	31,04		
н254У	н255У	20,12		
н255У	н256У	30,42		
н256У	н252У	1,00		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0141301:19**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, Солнечная ул, уч 19
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Энергетик-8 тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	627 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(627,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	27
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0141301:445; 69:10:0141301:446
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141301:55**

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н257У	—	—	306 120,97	2 277 945,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н237У	—	—	306 119,43	2 277 965,21			
н238У	—	—	306 089,24	2 277 961,54			

1	2	3	4	5	6	7	8
258	—	—	306 089,79	2 277 942,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
н257У	—	—	306 120,97	2 277 945,13		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0141301:55

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н257У	н237У	20,14	—	—
н237У	н238У	30,41		
н238У	258	19,01		
258	н257У	31,29		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0141301:55

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, Полевая ул, уч 55
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Энергетик-8 тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	603 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(603,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0141301:575
8	Иные сведения	Ипотека в силу закона. Обременение возникает на основании: Договор купли-продажи недвижимости от 16 июля 2022 г.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141301:258**

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н481У	—	—	306 400,73	2 278 088,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н485У	—	—	306 399,06	2 278 118,74			
н486У	—	—	306 377,60	2 278 117,83			
н480У	—	—	306 379,00	2 278 087,00			
н481У	—	—	306 400,73	2 278 088,68			
н481У	—	—	306 400,73	2 278 088,68			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141301:258**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н481У	н485У	30,11	—	—
н485У	н486У	21,48		
н486У	н480У	30,86		
н480У	н481У	21,79		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0141301:258**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, Восточная ул, уч 258
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Энергетик-8 тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	659 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(659,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	59
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0141301:392
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141301:26**

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н259У	—	—	306 053,23	2 277 901,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н260У	—	—	306 052,50	2 277 921,79			
н261У	—	—	306 020,79	2 277 920,21			

1	2	3	4	5	6	7	8
н262У	—	—	306 022,31	2 277 899,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н259У	—	—	306 053,23	2 277 901,26			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0141301:26

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н259У	н260У	20,54	—	—
н260У	н261У	31,75		
н261У	н262У	21,07		
н262У	н259У	30,99		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0141301:26

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, Солнечная ул, уч 26
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Энергетик-8 тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	653 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(653,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	647
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	6
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0141301:394
8	Иные сведения	—



**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141301:229**

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н263У	—	—	306 534,58	2 277 929,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н264У	—	—	306 533,87	2 277 948,43			
н265У	—	—	306 503,19	2 277 946,79			
н266У	—	—	306 503,42	2 277 926,87			
н263У	—	—	306 534,58	2 277 929,01			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141301:229**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н263У	н264У	19,43	—	—
н264У	н265У	30,72		
н265У	н266У	19,92		
н266У	н263У	31,23		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0141301:229**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, Кленовая ул, уч 229
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Энергетик-8 тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	609 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(609,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	9
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0141301:361
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141301:28**

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н267У	—	—	306 051,40	2 277 942,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н268У	—	—	306 050,74	2 277 962,03			
н269У	—	—	306 018,74	2 277 960,09			

1	2	3	4	5	6	7	8
н270У	—	—	306 019,70	2 277 940,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н267У	—	—	306 051,40	2 277 942,63			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0141301:28

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н267У	н268У	19,41	—	—
н268У	н269У	32,06		
н269У	н270У	19,41		
н270У	н267У	31,76		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0141301:28

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, Солнечная ул, уч 28
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Энергетик-8 тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	619 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(619,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	19
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141301:298**

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н271У	—	—	305 991,31	2 277 747,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н277У	—	—	305 985,32	2 277 845,05			
н276У	—	—	305 978,32	2 278 098,55			
н275У	—	—	306 468,57	2 278 133,77			
н274У	—	—	306 575,41	2 278 132,04			
н273У	—	—	306 578,00	2 277 764,85			
н272У	—	—	306 541,04	2 277 776,27			
н271У	—	—	305 991,31	2 277 747,02			
Вырез 1 из 36							
н47У	—	—	306 400,81	2 277 980,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н48У	—	—	306 401,61	2 277 961,04			
н249У	—	—	306 402,41	2 277 941,30			
н278У	—	—	306 403,38	2 277 921,34			

1	2	3	4	5	6	7	8
н111У	—	—	306 433,56	2 277 922,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н112У	—	—	306 465,51	2 277 924,13			
н108У	—	—	306 465,51	2 277 924,77			
н109У	—	—	306 464,71	2 277 943,10			
н142У	—	—	306 464,37	2 277 962,53			
н143У	—	—	306 463,01	2 277 982,07			
279	—	—	306 461,75	2 278 002,19			—
280	—	—	306 460,99	2 278 022,95			—
н210У	—	—	306 460,36	2 278 043,71			$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н134У	—	—	306 459,40	2 278 065,30			
н135У	—	—	306 458,08	2 278 085,19			
н136У	—	—	306 426,75	2 278 083,55			
н137У	—	—	306 428,21	2 278 063,98			
н211У	—	—	306 429,75	2 278 052,41			
н543У	—	—	306 428,12	2 278 052,21			
н544У	—	—	306 428,86	2 278 045,65			
н214У	—	—	306 430,28	2 278 045,79			

1	2	3	4	5	6	7	8			
н215У	—	—	306 429,79	2 278 042,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$			
н281У	—	—	306 431,76	2 278 021,64			0,10	—		
282	—	—	306 432,26	2 278 021,63				0,10	—	
283	—	—	306 433,02	2 278 000,71					0,10	—
н284У	—	—	306 432,02	2 278 000,75						0,10
285	—	—	306 431,62	2 278 001,74		0,00				
286	—	—	306 429,84	2 278 021,68			0,00			
287	—	—	306 428,02	2 278 043,20				0,00		
288	—	—	306 425,58	2 278 063,42					0,10	
289	—	—	306 424,65	2 278 083,42						0,10
290	—	—	306 396,24	2 278 081,39		0,00				
291	—	—	306 397,15	2 278 061,23			0,00			
292	—	—	306 398,12	2 278 040,57				0,10		
293	—	—	306 399,10	2 278 019,72					0,10	
294	—	—	306 399,82	2 277 999,07						0,10
н47У	—	—	306 400,81	2 277 980,39	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$				
Вырез 2 из 36										
н295У	—	—	306 266,84	2 277 933,74		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$		

1	2	3	4	5	6	7	8		
н296У	—	—	306 268,25	2 277 914,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$		
н198У	—	—	306 297,86	2 277 915,37					
н195У	—	—	306 328,50	2 277 916,38					
н196У	—	—	306 327,33	2 277 937,01					
н174У	—	—	306 326,29	2 277 957,95					
н175У	—	—	306 325,52	2 277 977,93					
н297У	—	—	306 324,67	2 277 997,51					
н84У	—	—	306 323,51	2 278 017,35					
н85У	—	—	306 322,79	2 278 038,16					
н298У	—	—	306 322,41	2 278 058,00					
н299У	—	—	306 321,71	2 278 076,88					
н18У	—	—	306 289,98	2 278 075,76					
н19У	—	—	306 260,09	2 278 074,29					
н20У	—	—	306 261,21	2 278 053,82					
н300У	—	—	306 262,26	2 278 033,99					
301	—	—	306 263,15	2 278 014,02					
302	—	—	306 263,97	2 277 994,15					0,00

1	2	3	4	5	6	7	8
181	—	—	306 264,87	2 277 974,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н182У	—	—	306 265,84	2 277 953,82			$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н295У	—	—	306 266,84	2 277 933,74			
Вырез 3 из 36							
н185У	—	—	306 198,35	2 277 930,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н186У	—	—	306 199,19	2 277 910,33			
н183У	—	—	306 229,22	2 277 911,93			
н303У	—	—	306 257,79	2 277 913,53			
н304У	—	—	306 259,16	2 277 915,97			
н305У	—	—	306 259,69	2 277 920,20			
н306У	—	—	306 259,37	2 277 933,67			
307	—	—	306 259,13	2 277 933,68			
60	—	—	306 258,01	2 277 953,65			
н61У	—	—	306 258,33	2 277 953,65			
н56У	—	—	306 257,50	2 277 973,48			
н57У	—	—	306 256,80	2 277 993,46			
н153У	—	—	306 255,90	2 278 012,99			
н308У	—	—	306 254,94	2 278 032,86			



1	2	3	4	5	6	7	8
н309У	—	—	306 254,11	2 278 052,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н310У	—	—	306 253,24	2 278 072,48			
н311У	—	—	306 222,57	2 278 071,01			
250	—	—	306 224,16	2 278 051,39		0,00	—
312	—	—	306 222,63	2 278 069,96			
313	—	—	306 192,63	2 278 069,06			
251	—	—	306 193,68	2 278 050,51		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н98У	—	—	306 194,47	2 278 030,14			
н99У	—	—	306 195,10	2 278 010,14			
н147У	—	—	306 196,08	2 277 990,15			
н148У	—	—	306 196,96	2 277 969,71			
н314У	—	—	306 197,61	2 277 949,83			
н185У	—	—	306 198,35	2 277 930,52			
Вырез 4 из 36							
н8У	—	—	306 334,77	2 277 938,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н315У	—	—	306 335,75	2 277 918,00			
н180У	—	—	306 364,83	2 277 919,31			
н178У	—	—	306 395,22	2 277 920,58			

1	2	3	4	5	6	7	8	
179	—	—	306 394,59	2 277 941,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
316	—	—	306 393,75	2 277 961,07		0,00		
317	—	—	306 392,90	2 277 980,82				
318	—	—	306 391,76	2 278 000,91				
319	—	—	306 391,06	2 278 021,09				
н320У	—	—	306 390,66	2 278 041,17		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
321	—	—	306 390,30	2 278 060,95			—	
н322У	—	—	306 389,79	2 278 080,65			$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
323	—	—	306 358,75	2 278 078,74			—	
н23У	—	—	306 328,75	2 278 076,85			0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н24У	—	—	306 329,37	2 278 057,38				
н324У	—	—	306 329,61	2 278 037,35				
н325У	—	—	306 330,63	2 278 018,17				
н326У	—	—	306 331,78	2 277 998,64				
н327У	—	—	306 332,89	2 277 978,40				
н7У	—	—	306 333,77	2 277 958,42				
н8У	—	—	306 334,77	2 277 938,32				

1	2	3	4	5	6	7	8	
328	—	—	306 059,33	2 277 921,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
н329У	—	—	306 060,53	2 277 902,03			0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н165У	—	—	306 091,86	2 277 903,80				
н162У	—	—	306 122,92	2 277 906,16				
н163У	—	—	306 121,74	2 277 925,42				
н257У	—	—	306 120,97	2 277 945,13				
н237У	—	—	306 119,43	2 277 965,21				
н154У	—	—	306 117,85	2 277 984,63		0,00	—	
155	—	—	306 116,41	2 278 003,89				
330	—	—	306 115,25	2 278 024,26				
331	—	—	306 113,52	2 278 045,06				
332	—	—	306 084,61	2 278 042,25				
333	—	—	306 085,23	2 278 021,38				
156	—	—	306 086,48	2 278 001,90		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
н157У	—	—	306 087,54	2 277 981,51				
н138У	—	—	306 086,65	2 277 981,49				
н139У	—	—	306 085,34	2 278 002,29				

1	2	3	4	5	6	7	8
н334У	—	—	306 083,99	2 278 023,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
335	—	—	306 083,04	2 278 045,54			0,00
336	—	—	306 081,96	2 278 066,08		0,10	
337	—	—	306 053,42	2 278 064,67			
338	—	—	306 054,47	2 278 043,21			
н339У	—	—	306 054,94	2 278 022,05			
н140У	—	—	306 055,76	2 278 000,90			
н141У	—	—	306 057,03	2 277 980,57		—	
н340У	—	—	306 057,90	2 277 960,52			
341	—	—	306 058,81	2 277 940,71			
328	—	—	306 059,33	2 277 921,56			
Вырез 6 из 36							
н342У	—	—	306 136,00	2 277 776,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н343У	—	—	306 137,45	2 277 756,68			
н344У	—	—	306 168,57	2 277 758,46			
н345У	—	—	306 167,07	2 277 778,63		—	
346	—	—	306 165,88	2 277 798,45			
347	—	—	306 164,77	2 277 819,28			

1	2	3	4	5	6	7	8	
н190У	—	—	306 163,58	2 277 839,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
11	—	—	306 165,06	2 277 839,78			—	
н12У	—	—	306 166,16	2 277 819,37			$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
н76У	—	—	306 167,12	2 277 798,74				
н160У	—	—	306 168,65	2 277 778,54				
н161У	—	—	306 170,18	2 277 758,48				
н158У	—	—	306 199,88	2 277 760,68				
н159У	—	—	306 198,64	2 277 780,62				
н75У	—	—	306 197,41	2 277 800,51				
н9У	—	—	306 196,39	2 277 821,20				
10	—	—	306 194,98	2 277 841,46				—
348	—	—	306 194,12	2 277 861,53				$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н63У	—	—	306 193,54	2 277 880,36				
н64У	—	—	306 192,08	2 277 900,58				
н65У	—	—	306 161,05	2 277 898,71				
н349У	—	—	306 130,34	2 277 896,80				
350	—	—	306 131,30	2 277 877,14			—	

1	2	3	4	5	6	7	8	
188	—	—	306 131,58	2 277 857,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
н189У	—	—	306 132,94	2 277 837,85			$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
351	—	—	306 133,88	2 277 817,22			—	
352	—	—	306 134,99	2 277 797,09			—	
н342У	—	—	306 136,00	2 277 776,57			$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
Вырез 7 из 36								
н353У	—	—	306 066,62	2 277 771,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
н354У	—	—	306 067,88	2 277 751,96				—
н355У	—	—	306 098,09	2 277 753,72				—
н356У	—	—	306 096,82	2 277 774,02			—	
н117У	—	—	306 095,40	2 277 794,89			—	
118	—	—	306 094,03	2 277 815,74			—	
357	—	—	306 092,52	2 277 835,97			—	
н358У	—	—	306 094,17	2 277 835,67			—	
н359У	—	—	306 095,75	2 277 816,12			—	
н360У	—	—	306 097,49	2 277 794,92			$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
н361У	—	—	306 098,22	2 277 773,85			—	
н362У	—	—	306 099,36	2 277 753,86			—	

1	2	3	4	5	6	7	8	
н363У	—	—	306 127,90	2 277 755,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
н364У	—	—	306 128,95	2 277 756,06				
н365У	—	—	306 128,16	2 277 775,70				
н366У	—	—	306 127,46	2 277 796,13				
н367У	—	—	306 126,22	2 277 816,03				
н368У	—	—	306 125,61	2 277 836,46				
н369У	—	—	306 124,90	2 277 856,45				
н370У	—	—	306 124,11	2 277 875,56				
н371У	—	—	306 123,23	2 277 896,16				
н372У	—	—	306 091,94	2 277 894,16				
н373У	—	—	306 091,91	2 277 895,26				
н374У	—	—	306 061,36	2 277 893,41				
н221У	—	—	306 061,93	2 277 873,86				
н222У	—	—	306 063,04	2 277 854,15				
375	—	—	306 063,73	2 277 834,11				
119	—	—	306 064,64	2 277 813,24				
н120У	—	—	306 065,64	2 277 793,13		$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$		

1	2	3	4	5	6	7	8
н353У	—	—	306 066,62	2 277 771,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
Вырез 8 из 36							
н40У	—	—	306 478,96	2 277 796,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н376У	—	—	306 480,25	2 277 776,96			
н377У	—	—	306 509,26	2 277 777,83			
н37У	—	—	306 508,72	2 277 798,61			
н38У	—	—	306 507,79	2 277 818,75			—
н54У	—	—	306 506,35	2 277 838,96			
н378У	—	—	306 505,65	2 277 859,36			$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
379	—	—	306 506,01	2 277 859,37			
н380У	—	—	306 507,34	2 277 859,44			—
н381У	—	—	306 507,98	2 277 839,32			
н382У	—	—	306 509,25	2 277 819,23			$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
383	—	—	306 510,43	2 277 819,32			
15	—	—	306 511,07	2 277 799,16			—
н16У	—	—	306 511,44	2 277 777,92			
н13У	—	—	306 542,15	2 277 778,92			$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
14	—	—	306 540,88	2 277 800,41			



1	2	3	4	5	6	7	8		
384	—	—	306 539,83	2 277 820,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—		
н385У	—	—	306 538,97	2 277 840,97			$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$		
386	—	—	306 538,22	2 277 861,08			—		
387	—	—	306 537,49	2 277 879,63			—		
н388У	—	—	306 536,21	2 277 899,75			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н389У	—	—	306 535,26	2 277 919,54					
н390У	—	—	306 522,77	2 277 919,11					
н391У	—	—	306 504,08	2 277 918,10					
н392У	—	—	306 473,39	2 277 917,29					
н393У	—	—	306 474,26	2 277 897,92					
н394У	—	—	306 475,24	2 277 878,30					
н395У	—	—	306 476,17	2 277 858,08					
н55У	—	—	306 477,08	2 277 837,33					
н39У	—	—	306 478,02	2 277 817,01					
н40У	—	—	306 478,96	2 277 796,94					
Вырез 9 из 36									
396	—	—	306 409,15	2 277 792,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—		
н397У	—	—	306 410,47	2 277 772,28			$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$		

1	2	3	4	5	6	7	8
н398У	—	—	306 440,05	2 277 774,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
399	—	—	306 439,05	2 277 794,51			—
80	—	—	306 438,50	2 277 814,33			
н81У	—	—	306 438,02	2 277 834,73			
н53У	—	—	306 436,49	2 277 855,15			
н49У	—	—	306 437,34	2 277 855,22			
н400У	—	—	306 438,06	2 277 855,27			
н102У	—	—	306 439,48	2 277 835,38			
н103У	—	—	306 440,16	2 277 814,58			
н401У	—	—	306 440,86	2 277 794,68			$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н402У	—	—	306 441,76	2 277 774,45			
н403У	—	—	306 471,22	2 277 776,25			
н100У	—	—	306 470,27	2 277 816,47			
н101У	—	—	306 469,52	2 277 838,02			
н404У	—	—	306 468,93	2 277 857,94			
н405У	—	—	306 467,71	2 277 876,61			
406	—	—	306 467,60	2 277 896,26			—

1	2	3	4	5	6	7	8
407	—	—	306 465,79	2 277 915,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
243	—	—	306 434,52	2 277 912,65		0,10	
н244У	—	—	306 434,46	2 277 914,74			
н245У	—	—	306 403,95	2 277 911,99			
н167У	—	—	306 404,58	2 277 892,41			
н51У	—	—	306 405,23	2 277 872,50			
н52У	—	—	306 406,73	2 277 852,84			
н82У	—	—	306 407,44	2 277 833,03			
83	—	—	306 408,35	2 277 812,83			
396	—	—	306 409,15	2 277 792,74			
Вырез 10 из 36							
408	—	—	306 205,93	2 277 780,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
409	—	—	306 206,97	2 277 760,31		0,00	
410	—	—	306 236,89	2 277 761,54			
411	—	—	306 266,25	2 277 763,60			
412	—	—	306 265,70	2 277 783,69			
413	—	—	306 265,02	2 277 804,28			
168	—	—	306 264,06	2 277 823,69			

1	2	3	4	5	6	7	8
169	—	—	306 263,22	2 277 843,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
414	—	—	306 262,25	2 277 863,77			—
н415У	—	—	306 261,48	2 277 883,63			$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н416У	—	—	306 260,31	2 277 902,68			
н417У	—	—	306 229,48	2 277 901,81			
н418У	—	—	306 229,20	2 277 903,01			
н419У	—	—	306 200,23	2 277 902,04			
н420У	—	—	306 201,33	2 277 880,76			
н421У	—	—	306 202,02	2 277 860,37			
н172У	—	—	306 202,93	2 277 840,65			
н173У	—	—	306 203,68	2 277 820,63			
н422У	—	—	306 204,75	2 277 800,56			
408	—	—	306 205,93	2 277 780,33			—
Вырез 11 из 36							
н423У	—	—	306 341,16	2 277 789,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н424У	—	—	306 341,76	2 277 768,91			—
425	—	—	306 371,67	2 277 769,97		0,00	
426	—	—	306 400,91	2 277 770,87			—

1	2	3	4	5	6	7	8		
427	—	—	306 402,01	2 277 772,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—		
428	—	—	306 401,74	2 277 790,78		0,10	—		
н31У	—	—	306 401,68	2 277 791,95			$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$		
н423У	—	—	306 402,05	2 277 792,00					
н424У	—	—	306 401,83	2 277 798,46					
н34У	—	—	306 401,31	2 277 798,43					
35	—	—	306 400,67	2 277 811,82					
429	—	—	306 400,45	2 277 831,52					
н203У	—	—	306 399,28	2 277 851,13				0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н204У	—	—	306 398,13	2 277 871,26					
430	—	—	306 396,93	2 277 891,18				0,00	—
431	—	—	306 396,21	2 277 911,52					
432	—	—	306 366,84	2 277 909,65		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$		
н433У	—	—	306 366,86	2 277 909,17					
н434У	—	—	306 336,54	2 277 906,98					
н435У	—	—	306 337,19	2 277 887,33					
н436У	—	—	306 337,54	2 277 867,81					

1	2	3	4	5	6	7	8
н43У	—	—	306 338,19	2 277 847,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н44У	—	—	306 339,23	2 277 828,64			
н437У	—	—	306 340,17	2 277 808,92			
н423У	—	—	306 341,16	2 277 789,48			
Вырез 12 из 36							
н248У	—	—	306 303,85	2 277 786,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н438У	—	—	306 305,06	2 277 766,53			
н439У	—	—	306 335,71	2 277 769,30			
н246У	—	—	306 334,26	2 277 788,73			
н247У	—	—	306 333,01	2 277 808,41			
н77У	—	—	306 332,25	2 277 828,34			
н78У	—	—	306 331,37	2 277 847,87			
н440У	—	—	306 330,15	2 277 867,43			
н441У	—	—	306 329,44	2 277 887,35			
н442У	—	—	306 328,34	2 277 907,46			
н192У	—	—	306 298,11	2 277 906,12			
н193У	—	—	306 268,76	2 277 904,47			
н194У	—	—	306 269,19	2 277 884,31			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3У	—	—	306 270,16	2 277 864,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н4У	—	—	306 270,89	2 277 844,01			
н131У	—	—	306 271,50	2 277 823,66			
н132У	—	—	306 272,30	2 277 803,50			
н443У	—	—	306 273,25	2 277 784,17			
н248У	—	—	306 303,85	2 277 786,56			
Вырез 13 из 36							
н202У	—	—	306 128,89	2 277 926,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н444У	—	—	306 129,93	2 277 906,53			
н445У	—	—	306 161,25	2 277 908,38			—
446	—	—	306 191,97	2 277 910,36			—
н447У	—	—	306 191,49	2 277 929,58			—
н448У	—	—	306 190,81	2 277 949,21			—
н449У	—	—	306 189,69	2 277 968,72			$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н208У	—	—	306 188,97	2 277 989,23			—
н207У	—	—	306 188,25	2 278 011,48			—
15477	—	—	306 187,57	2 278 049,90			0,00
450	—	—	306 187,14	2 278 068,72			

1	2	3	4	5	6	7	8
451	—	—	306 160,18	2 278 067,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
452	—	—	306 152,62	2 278 066,94			
453	—	—	306 153,25	2 278 052,27			
454	—	—	306 153,26	2 278 048,14			
н206У	—	—	306 158,09	2 278 009,81		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н209У	—	—	306 159,67	2 277 988,26			
н455У	—	—	306 157,50	2 277 985,45			
н456У	—	—	306 156,26	2 277 985,39			
н457У	—	—	306 154,52	2 278 006,45			
н121У	—	—	306 152,97	2 278 028,25			
н122У	—	—	306 151,91	2 278 046,74			
н458У	—	—	306 150,59	2 278 065,44			
н459У	—	—	306 118,57	2 278 062,69			
н123У	—	—	306 119,96	2 278 044,08			
н124У	—	—	306 121,68	2 278 024,87			
н460У	—	—	306 123,33	2 278 004,69			
н461У	—	—	306 125,09	2 277 983,63			



1	2	3	4	5	6	7	8		
н226У	—	—	306 126,37	2 277 964,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$		
н201У	—	—	306 127,80	2 277 945,16					
н202У	—	—	306 128,89	2 277 926,15					
Вырез 14 из 36									
462	—	—	306 498,47	2 278 025,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—		
463	—	—	306 466,97	2 278 024,40		0,00			
464	—	—	306 468,09	2 278 005,52		0,10			
105	—	—	306 499,99	2 278 006,34					
н106У	—	—	306 469,36	2 278 005,54				$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
107	—	—	306 471,16	2 277 984,02				—	
465	—	—	306 471,75	2 277 964,16				0,10	
н466У	—	—	306 472,13	2 277 944,17					
н467У	—	—	306 472,46	2 277 924,59					
н266У	—	—	306 503,42	2 277 926,87					
н263У	—	—	306 534,58	2 277 929,01					$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н264У	—	—	306 533,87	2 277 948,43					
н468У	—	—	306 533,27	2 277 968,34					
469	—	—	306 532,01	2 277 989,05					—

1	2	3	4	5	6	7	8		
470	—	—	306 530,58	2 278 007,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—		
471	—	—	306 529,68	2 278 027,23		0,10			
462	—	—	306 498,47	2 278 025,25					
Вырез 15 из 36									
н95У	—	—	306 333,12	2 278 112,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$		
472	—	—	306 332,66	2 278 119,06		0,00	—		
473	—	—	306 311,60	2 278 117,17		0,10	—		
н233У	—	—	306 311,69	2 278 112,45				$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
н234У	—	—	306 287,92	2 278 111,55					
235	—	—	306 288,03	2 278 109,64		0,10	—		
474	—	—	306 266,35	2 278 109,76					
н475У	—	—	306 244,82	2 278 109,20				$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
н476У	—	—	306 245,68	2 278 080,41					
477	—	—	306 267,20	2 278 081,94				0,00	—
236	—	—	306 289,61	2 278 083,03					
232	—	—	306 312,26	2 278 084,21					
478	—	—	306 313,67	2 278 083,33					
479	—	—	306 332,97	2 278 084,29					

1	2	3	4	5	6	7	8
88	—	—	306 334,89	2 278 085,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н89У	—	—	306 358,23	2 278 085,56			$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н480У	—	—	306 379,00	2 278 087,00			
н481У	—	—	306 400,73	2 278 088,68			
н482У	—	—	306 421,63	2 278 090,00			
н483У	—	—	306 419,69	2 278 121,36			
н484У	—	—	306 400,29	2 278 120,69			
н485У	—	—	306 399,06	2 278 118,74			
н486У	—	—	306 377,60	2 278 117,83			
н487У	—	—	306 363,86	2 278 117,03			
н488У	—	—	306 363,83	2 278 118,51			
н489У	—	—	306 356,41	2 278 117,86			
н90У	—	—	306 356,64	2 278 113,82			
н91У	—	—	306 354,41	2 278 113,75			
н92У	—	—	306 353,23	2 278 115,71			
н93У	—	—	306 347,83	2 278 115,53			
н94У	—	—	306 347,78	2 278 112,68			

1	2	3	4	5	6	7	8
н95У	—	—	306 333,12	2 278 112,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
Вырез 16 из 36							
н254У	—	—	306 027,71	2 277 770,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н255У	—	—	306 028,38	2 277 750,04			
н256У	—	—	306 058,75	2 277 751,80			
н252У	—	—	306 059,36	2 277 752,59			
н253У	—	—	306 058,69	2 277 772,15			
н490У	—	—	306 057,84	2 277 792,32			
н216У	—	—	306 056,88	2 277 812,04			
н217У	—	—	306 055,90	2 277 831,86			
н491У	—	—	306 055,04	2 277 851,85			
н492У	—	—	306 054,25	2 277 871,82			
н493У	—	—	306 053,59	2 277 891,27			
н494У	—	—	306 052,86	2 277 891,94			
н495У	—	—	306 023,64	2 277 890,18			
н496У	—	—	306 024,36	2 277 869,82			
н497У	—	—	306 024,80	2 277 849,90			
н218У	—	—	306 025,28	2 277 829,68			

1	2	3	4	5	6	7	8
н219У	—	—	306 026,01	2 277 810,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н498У	—	—	306 026,73	2 277 790,90			
н254У	—	—	306 027,71	2 277 770,15			
Вырез 17 из 36							
499	—	—	306 541,70	2 278 050,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н500У	—	—	306 538,81	2 278 049,91			$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н501У	—	—	306 539,45	2 278 029,12			
н128У	—	—	306 540,16	2 278 008,62			
н129У	—	—	306 540,66	2 277 989,05			
н144У	—	—	306 541,01	2 277 969,64			
н69У	—	—	306 541,64	2 277 949,89			
н70У	—	—	306 542,91	2 277 929,88			
н67У	—	—	306 575,63	2 277 932,64			
н68У	—	—	306 574,98	2 277 951,68			
н146У	—	—	306 574,91	2 277 971,18			
н145У	—	—	306 573,69	2 277 971,14			
н502У	—	—	306 574,03	2 277 980,04			
н343У	—	—	306 576,10	2 277 980,05			

1	2	3	4	5	6	7	8
н344У	—	—	306 576,10	2 277 988,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н505У	—	—	306 573,94	2 277 988,26			
н130У	—	—	306 573,86	2 277 990,50			
н125У	—	—	306 574,34	2 277 990,53			
н126У	—	—	306 574,09	2 278 009,99			
н127У	—	—	306 568,93	2 278 009,76			
н506У	—	—	306 568,37	2 278 030,81			
н507У	—	—	306 571,07	2 278 030,97			
н508У	—	—	306 570,32	2 278 051,93			
499	—	—	306 541,70	2 278 050,06			
Вырез 18 из 36							
н509У	—	—	306 548,38	2 277 807,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н510У	—	—	306 549,33	2 277 780,74			
н511У	—	—	306 571,72	2 277 781,41			
н512У	—	—	306 571,25	2 277 807,89			
н513У	—	—	306 573,01	2 277 808,15			
н71У	—	—	306 572,95	2 277 832,38			
н72У	—	—	306 572,38	2 277 856,29			

1	2	3	4	5	6	7	8
н514У	—	—	306 573,72	2 277 856,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н515У	—	—	306 573,07	2 277 878,77			
н516У	—	—	306 575,48	2 277 878,87			
н227У	—	—	306 574,92	2 277 901,11			
н228У	—	—	306 575,99	2 277 901,17			
н229У	—	—	306 575,81	2 277 920,55			
н230У	—	—	306 544,44	2 277 919,58			
н231У	—	—	306 545,40	2 277 899,88			
н517У	—	—	306 546,03	2 277 877,46			
н73У	—	—	306 546,85	2 277 855,43			
н74У	—	—	306 547,71	2 277 831,71			
н509У	—	—	306 548,38	2 277 807,42			
Вырез 19 из 36							
н261У	—	—	306 020,79	2 277 920,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н262У	—	—	306 022,31	2 277 899,19			
н259У	—	—	306 053,23	2 277 901,26			
н260У	—	—	306 052,50	2 277 921,79			
н267У	—	—	306 051,40	2 277 942,63			

1	2	3	4	5	6	7	8
н268У	—	—	306 050,74	2 277 962,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н518У	—	—	306 049,99	2 277 981,17			
н519У	—	—	306 048,84	2 278 000,33			
н520У	—	—	306 017,09	2 277 999,06			
н521У	—	—	306 017,88	2 277 979,54			
н269У	—	—	306 018,74	2 277 960,09			
н270У	—	—	306 019,70	2 277 940,70			
н261У	—	—	306 020,79	2 277 920,21			
Вырез 20 из 36							
522	—	—	305 993,00	2 277 808,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
523	—	—	305 994,33	2 277 789,00			
524	—	—	306 023,87	2 277 789,97			
525	—	—	306 023,71	2 277 810,35		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
526	—	—	306 022,80	2 277 829,55			
н527У	—	—	306 023,70	2 277 830,75			
н528У	—	—	306 023,28	2 277 849,82			
н529У	—	—	306 022,67	2 277 870,08			
н530У	—	—	306 022,25	2 277 890,03			



1	2	3	4	5	6	7	8
н531У	—	—	305 991,39	2 277 888,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н532У	—	—	305 989,38	2 277 885,48			
н533У	—	—	305 990,05	2 277 868,29			
н534У	—	—	305 990,86	2 277 848,13			
535	—	—	305 991,78	2 277 828,19			
522	—	—	305 993,00	2 277 808,59		0,00	—
Вырез 21 из 36							
536	—	—	305 988,94	2 277 918,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
537	—	—	305 987,79	2 277 897,42		0,00	
538	—	—	306 020,80	2 277 899,68		0,10	
539	—	—	306 019,46	2 277 920,85			
н540У	—	—	306 018,05	2 277 940,50			
н239У	—	—	306 017,65	2 277 951,05			
н242У	—	—	306 017,25	2 277 961,60			
н541У	—	—	306 016,56	2 277 982,92			
н542У	—	—	305 986,31	2 277 981,87		0,10	
н241У	—	—	305 986,62	2 277 960,03			
н543У	—	—	305 987,13	2 277 938,62			

1	2	3	4	5	6	7	8
н544У	—	—	305 987,50	2 277 918,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
536	—	—	305 988,94	2 277 918,47			—
Вырез 22 из 36							
545	—	—	306 518,28	2 278 128,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
546	—	—	306 494,64	2 278 128,90		0,00	
547	—	—	306 496,63	2 278 095,01		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
548	—	—	306 520,51	2 278 096,17			
н116У	—	—	306 540,63	2 278 097,32			
н113У	—	—	306 559,92	2 278 098,92			
н114У	—	—	306 559,52	2 278 128,92		—	
н115У	—	—	306 539,71	2 278 128,63			
545	—	—	306 518,28	2 278 128,32		—	
Вырез 23 из 36							
462	—	—	306 498,47	2 278 025,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
549	—	—	306 497,17	2 278 045,73		0,00	
550	—	—	306 496,05	2 278 065,93		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н551У	—	—	306 495,23	2 278 087,31			
н552У	—	—	306 466,05	2 278 085,70			

1	2	3	4	5	6	7	8
553	—	—	306 466,43	2 278 064,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
554	—	—	306 467,52	2 278 044,12		0,00	
555	—	—	306 468,45	2 278 024,44			
462	—	—	306 498,47	2 278 025,25		0,10	
Вырез 24 из 36							
556	—	—	306 196,82	2 278 105,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
557	—	—	306 175,15	2 278 105,72		0,00	
558	—	—	306 176,03	2 278 077,34			
559	—	—	306 197,07	2 278 077,76			$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н560У	—	—	306 219,17	2 278 078,69		0,10	
н561У	—	—	306 241,81	2 278 079,98			
н562У	—	—	306 240,54	2 278 106,22			
н563У	—	—	306 218,33	2 278 105,89			
556	—	—	306 196,82	2 278 105,57			—
Вырез 25 из 36							
н564У	—	—	306 149,92	2 278 105,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н565У	—	—	306 128,46	2 278 104,47			
н566У	—	—	306 130,43	2 278 074,05			

1	2	3	4	5	6	7	8
н567У	—	—	306 150,87	2 278 075,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н568У	—	—	306 171,58	2 278 076,69			
н569У	—	—	306 170,69	2 278 105,29			
н564У	—	—	306 149,92	2 278 105,65			
Вырез 26 из 36							
570	—	—	306 498,89	2 278 066,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
571	—	—	306 499,65	2 278 046,38		0,00	
572	—	—	306 500,37	2 278 046,41		0,10	
573	—	—	306 500,57	2 278 025,39		0,00	
471	—	—	306 529,68	2 278 027,23		0,10	
574	—	—	306 528,83	2 278 047,87		0,00	
575	—	—	306 528,29	2 278 068,26		0,00	
570	—	—	306 498,89	2 278 066,90		0,10	
Вырез 27 из 36							
576	—	—	306 471,52	2 278 094,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
577	—	—	306 470,25	2 278 121,40		0,00	
578	—	—	306 447,11	2 278 119,67			
579	—	—	306 425,56	2 278 118,20			

1	2	3	4	5	6	7	8
580	—	—	306 427,84	2 278 090,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
581	—	—	306 450,18	2 278 093,22			
576	—	—	306 471,52	2 278 094,18		0,10	
Вырез 28 из 36							
576	—	—	306 471,52	2 278 094,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
582	—	—	306 493,24	2 278 095,16		0,00	
583	—	—	306 491,11	2 278 130,92			
584	—	—	306 469,81	2 278 130,96			
576	—	—	306 471,52	2 278 094,18			
Вырез 29 из 36							
585	—	—	306 540,79	2 278 069,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н586У	—	—	306 569,13	2 278 070,69			$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н587У	—	—	306 569,18	2 278 090,10			
н588У	—	—	306 535,45	2 278 089,58			
н589У	—	—	306 536,69	2 278 069,35			
585	—	—	306 540,79	2 278 069,29			
Вырез 30 из 36							
499	—	—	306 541,70	2 278 050,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
590	—	—	306 573,22	2 278 052,12		0,00	

1	2	3	4	5	6	7	8
591	—	—	306 572,37	2 278 070,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
585	—	306 540,79	2 278 069,29	0,10			
499	—	306 541,70	2 278 050,06				
Вырез 31 из 36							
570	—	—	306 498,89	2 278 066,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
592	—	—	306 526,34	2 278 068,17		0,00	
593	—	—	306 524,98	2 278 090,22			
594	—	—	306 498,83	2 278 089,57			
570	—	—	306 498,89	2 278 066,90		0,10	
Вырез 32 из 36							
595	—	—	306 080,43	2 278 072,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
596	—	—	306 077,89	2 278 094,10			
597	—	—	306 049,92	2 278 090,87			
598	—	—	306 053,14	2 278 069,84			
595	—	—	306 080,43	2 278 072,31			
Вырез 33 из 36							
599	—	—	306 026,26	2 277 749,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
600	—	—	306 025,30	2 277 770,26			
601	—	—	306 023,69	2 277 770,19			

1	2	3	4	5	6	7	8
602	—	—	305 995,76	2 277 769,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
603	—	—	305 996,54	2 277 748,93			
599	—	—	306 026,26	2 277 749,95			
Вырез 34 из 36							
н604У	—	—	306 017,15	2 278 014,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н25У	—	—	306 017,52	2 278 035,17			
н26У	—	—	306 017,52	2 278 056,17			
н27У	—	—	305 989,31	2 278 057,15			
н28У	—	—	305 988,59	2 278 036,18			
н605У	—	—	305 988,75	2 278 015,26			
н604У	—	—	306 017,15	2 278 014,24			
Вырез 35 из 36							
н606У	—	—	306 019,22	2 278 032,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н607У	—	—	306 047,02	2 278 032,24			
н608У	—	—	306 047,93	2 278 011,40			
н609У	—	—	306 020,46	2 278 009,81			
н606У	—	—	306 019,22	2 278 032,33			
Вырез 36 из 36							
н149У	—	—	306 103,66	2 278 072,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
н150У	—	—	306 125,22	2 278 073,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н151У	—	—	306 122,69	2 278 103,22			
н152У	—	—	306 101,07	2 278 101,40			
н149У	—	—	306 103,66	2 278 072,28			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0141301:298

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н271У	н272У	550,51	—	—
н272У	н273У	38,68		
н273У	н274У	367,20		
н274У	н275У	106,85		
н275У	н276У	491,51		
н276У	н277У	253,60		
н277У	н271У	98,21		

**Вырез 1 из 36**

н47У	н48У	19,37	—	—
н48У	н249У	19,76		
н249У	н278У	19,98		
н278У	н111У	30,20		
н111У	н112У	31,99		
н112У	н108У	0,64		
н108У	н109У	18,35		
н109У	н142У	19,43		
н142У	н143У	19,59		
н143У	279	20,16		
279	280	20,77		
280	н210У	20,77		
н210У	н134У	21,61		
н134У	н135У	19,93		



1	2	3	4	5
н135У	н136У	31,37		
н136У	н137У	19,62		
н137У	н211У	11,67		
н211У	н543У	1,64		
н543У	н544У	6,60		
н544У	н214У	1,43		
н214У	н215У	2,85		
н215У	н281У	21,43		
н281У	282	0,50		
282	283	20,93		
283	н284У	1,00		
н284У	285	1,07	—	—
285	286	20,02		
286	287	21,60		
287	288	20,37		
288	289	20,02		
289	290	28,48		
290	291	20,18		
291	292	20,68		
292	293	20,87		
293	294	20,66		
294	н47У	18,71		
Вырез 2 из 36				
н295У	н296У	19,57		
н296У	н198У	29,63		
н198У	н195У	30,66		
н195У	н196У	20,66		
н196У	н174У	20,97		
н174У	н175У	19,99		
н175У	н297У	19,60	—	—
н297У	н84У	19,87		
н84У	н85У	20,82		
н85У	н298У	19,84		
н298У	н299У	18,89		

1	2	3	4	5
н299У	н18У	31,75	—	—
н18У	н19У	29,93		
н19У	н20У	20,50		
н20У	н300У	19,86		
н300У	301	19,99		
301	302	19,89		
302	181	19,95		
181	н182У	20,42		
н182У	н295У	20,10		
Вырез 3 из 36				
н185У	н186У	20,21	—	—
н186У	н183У	30,07		
н183У	н303У	28,61		
н303У	н304У	2,80		
н304У	н305У	4,26		
н305У	н306У	13,47		
н306У	307	0,24		
307	60	20,00		
60	н61У	0,32		
н61У	н56У	19,85		
н56У	н57У	19,99		
н57У	н153У	19,55		
н153У	н308У	19,89		
н308У	н309У	19,76		
н309У	н310У	19,90		
н310У	н311У	30,71		
н311У	250	19,68		
250	312	18,63		
312	313	30,01		
313	251	18,58		
251	н98У	20,39		
н98У	н99У	20,01		
н99У	н147У	20,01		
н147У	н148У	20,46		

1	2	3	4	5
н148У	н314У	19,89	—	—
н314У	н185У	19,32		
Вырез 4 из 36				
н8У	н315У	20,34	—	—
н315У	н180У	29,11		
н180У	н178У	30,42		
н178У	179	20,77		
179	316	19,75		
316	317	19,77		
317	318	20,12		
318	319	20,19		
319	н320У	20,08		
н320У	321	19,78		
321	н322У	19,71		
н322У	323	31,10		
323	н23У	30,06		
н23У	н24У	19,48		
н24У	н324У	20,03		
н324У	н325У	19,21		
н325У	н326У	19,56		
н326У	н327У	20,27		
н327У	н7У	20,00		
н7У	н8У	20,12		
Вырез 5 из 36				
328	н329У	19,57	—	—
н329У	н165У	31,38		
н165У	н162У	31,15		
н162У	н163У	19,30		
н163У	н257У	19,73		
н257У	н237У	20,14		
н237У	н154У	19,48		
н154У	155	19,31		
155	330	20,40		
330	331	20,87		

1	2	3	4	5
331	332	29,05		
332	333	20,88		
333	156	19,52		
156	н157У	20,42		
н157У	н138У	0,89		
н138У	н139У	20,84		
н139У	н334У	21,56		
н334У	335	21,75		
335	336	20,57	—	—
336	337	28,57		
337	338	21,49		
338	н339У	21,17		
н339У	н140У	21,17		
н140У	н141У	20,37		
н141У	н340У	20,07		
н340У	341	19,83		
341	328	19,16		
<b>Вырез 6 из 36</b>				
н342У	н343У	19,94		
н343У	н344У	31,17		
н344У	н345У	20,23		
н345У	346	19,86		
346	347	20,86		
347	н190У	20,39		
н190У	11	1,49		
11	н12У	20,44		
н12У	н76У	20,65	—	—
н76У	н160У	20,26		
н160У	н161У	20,12		
н161У	н158У	29,78		
н158У	н159У	19,98		
н159У	н75У	19,93		
н75У	н9У	20,72		
н9У	10	20,31		

1	2	3	4	5
10	348	20,09		
348	н63У	18,84		
н63У	н64У	20,27		
н64У	н65У	31,09		
н65У	н349У	30,77		
н349У	350	19,68	—	—
350	188	19,40		
188	н189У	19,94		
н189У	351	20,65		
351	352	20,16		
352	н342У	20,54		
Вырез 7 из 36				
н353У	н354У	19,86		
н354У	н355У	30,26		
н355У	н356У	20,34		
н356У	н117У	20,92		
н117У	118	20,89		
118	357	20,29		
357	н358У	1,68		
н358У	н359У	19,61		
н359У	н360У	21,27		
н360У	н361У	21,08		
н361У	н362У	20,02		
н362У	н363У	28,57	—	—
н363У	н364У	1,31		
н364У	н365У	19,66		
н365У	н366У	20,44		
н366У	н367У	19,94		
н367У	н368У	20,44		
н368У	н369У	20,00		
н369У	н370У	19,13		
н370У	н371У	20,62		
н371У	н372У	31,35		
н372У	н373У	1,10		

1	2	3	4	5
н373У	н374У	30,61	—	—
н374У	н221У	19,56		
н221У	н222У	19,74		
н222У	375	20,05		
375	119	20,89		
119	н120У	20,13		
н120У	н353У	21,37		
Вырез 8 из 36				
н40У	н376У	20,02	—	—
н376У	н377У	29,02		
н377У	н37У	20,79		
н37У	н38У	20,16		
н38У	н54У	20,26		
н54У	н378У	20,41		
н378У	379	0,36		
379	н380У	1,33		
н380У	н381У	20,13		
н381У	н382У	20,13		
н382У	383	1,18		
383	15	20,17		
15	н16У	21,24		
н16У	н13У	30,73		
н13У	14	21,53		
14	384	20,33		
384	н385У	20,28		
н385У	386	20,12		
386	387	18,56		
387	н388У	20,16		
н388У	н389У	19,81		
н389У	н390У	12,50		
н390У	н391У	18,72		
н391У	н392У	30,70		
н392У	н393У	19,39		
н393У	н394У	19,64		

1	2	3	4	5
н394У	н395У	20,24	—	—
н395У	н55У	20,77		
н55У	н39У	20,34		
н39У	н40У	20,09		
Вырез 9 из 36				
396	н397У	20,50	—	—
н397У	н398У	29,65		
н398У	399	20,15		
399	80	19,83		
80	н81У	20,41		
н81У	н53У	20,48		
н53У	н49У	0,85		
н49У	н400У	0,72		
н400У	н102У	19,94		
н102У	н103У	20,81		
н103У	н401У	19,91		
н401У	н402У	20,25		
н402У	н403У	29,51		
н403У	н100У	40,23		
н100У	н101У	21,56		
н101У	н404У	19,93		
н404У	н405У	18,71		
н405У	406	19,65		
406	407	19,05		
407	243	31,38		
243	н244У	2,09		
н244У	н245У	30,63		
н245У	н167У	19,59		
н167У	н51У	19,92		
н51У	н52У	19,72		
н52У	н82У	19,82		
н82У	83	20,22		
83	396	20,11		
Вырез 10 из 36				

1	2	3	4	5
408	409	20,05	—	—
409	410	29,95		
410	411	29,43		
411	412	20,10		
412	413	20,60		
413	168	19,43		
168	169	20,00		
169	414	20,12		
414	н415У	19,87		
н415У	н416У	19,09		
н416У	н417У	30,84		
н417У	н418У	1,23		
н418У	н419У	28,99		
н419У	н420У	21,31		
н420У	н421У	20,40		
н421У	н172У	19,74		
н172У	н173У	20,03		
н173У	н422У	20,10		
н422У	408	20,26		

Вырез 11 из 36

н423У	н424У	20,58	—	—
н424У	425	29,93		
425	426	29,25		
426	427	1,58		
427	428	18,78		
428	н31У	1,17		
н31У	н423У	0,37		
н423У	н424У	6,46		
н424У	н34У	0,52		
н34У	35	13,41		
35	429	19,70		
429	н203У	19,64		
н203У	н204У	20,16		
н204У	430	19,96		



1	2	3	4	5
430	431	20,35		
431	432	29,43		
432	н433У	0,48		
н433У	н434У	30,40		
н434У	н435У	19,66		
н435У	н436У	19,52		
н436У	н43У	20,12		
н43У	н44У	19,09		
н44У	н437У	19,74		
н437У	н423У	19,47		

Вырез 12 из 36

н248У	н438У	20,07		
н438У	н439У	30,77		
н439У	н246У	19,48		
н246У	н247У	19,72		
н247У	н77У	19,94		
н77У	н78У	19,55		
н78У	н440У	19,60		
н440У	н441У	19,93		
н441У	н442У	20,14		
н442У	н192У	30,26		
н192У	н193У	29,40		
н193У	н194У	20,16		
н194У	н3У	20,32		
н3У	н4У	20,01		
н4У	н131У	20,36		
н131У	н132У	20,18		
н132У	н443У	19,35		
н443У	н248У	30,69		

Вырез 13 из 36

н202У	н444У	19,65		
н444У	н445У	31,37		
н445У	446	30,78		
446	н447У	19,23		

1	2	3	4	5
н447У	н448У	19,64		
н448У	н449У	19,54		
н449У	н208У	20,52		
н208У	н207У	22,26		
н207У	15477	38,43		
15477	450	18,82		
450	451	26,99		
451	452	7,58		
452	453	14,68		
453	454	4,13		
454	н206У	38,63		
н206У	н209У	21,61		
н209У	н455У	3,55	—	—
н455У	н456У	1,24		
н456У	н457У	21,13		
н457У	н121У	21,86		
н121У	н122У	18,52		
н122У	н458У	18,75		
н458У	н459У	32,14		
н459У	н123У	18,66		
н123У	н124У	19,29		
н124У	н460У	20,25		
н460У	н461У	21,13		
н461У	н226У	18,78		
н226У	н201У	19,78		
н201У	н202У	19,04		

Вырез 14 из 36

462	463	31,51		
463	464	18,91		
464	105	31,91		
105	н106У	30,64	—	—
н106У	107	21,60		
107	465	19,87		
465	н466У	19,99		

1	2	3	4	5
н466У	н467У	19,58	—	—
н467У	н266У	31,04		
н266У	н263У	31,23		
н263У	н264У	19,43		
н264У	н468У	19,92		
н468У	469	20,75		
469	470	18,42		
470	471	19,84		
471	462	31,27		
Вырез 15 из 36				
н95У	472	6,90	—	—
472	473	21,14		
473	н233У	4,72		
н233У	н234У	23,79		
н234У	235	1,91		
235	474	21,68		
474	н475У	21,54		
н475У	н476У	28,80		
н476У	477	21,57		
477	236	22,44		
236	232	22,68		
232	478	1,66		
478	479	19,32		
479	88	2,07		
88	н89У	23,35		
н89У	н480У	20,82		
н480У	н481У	21,79		
н481У	н482У	20,94		
н482У	н483У	31,42		
н483У	н484У	19,41		
н484У	н485У	2,31		
н485У	н486У	21,48		
н486У	н487У	13,76		
н487У	н488У	1,48		

1	2	3	4	5
н488У	н489У	7,45	—	—
н489У	н90У	4,05		
н90У	н91У	2,23		
н91У	н92У	2,29		
н92У	н93У	5,40		
н93У	н94У	2,85		
н94У	н95У	14,67		
Вырез 16 из 36				
н254У	н255У	20,12	—	—
н255У	н256У	30,42		
н256У	н252У	1,00		
н252У	н253У	19,57		
н253У	н490У	20,19		
н490У	н216У	19,74		
н216У	н217У	19,84		
н217У	н491У	20,01		
н491У	н492У	19,99		
н492У	н493У	19,46		
н493У	н494У	0,99		
н494У	н495У	29,27		
н495У	н496У	20,37		
н496У	н497У	19,92		
н497У	н218У	20,23		
н218У	н219У	19,63		
н219У	н498У	19,17		
н498У	н254У	20,77		
Вырез 17 из 36				
499	н500У	2,89	—	—
н500У	н501У	20,80		
н501У	н128У	20,51		
н128У	н129У	19,58		
н129У	н144У	19,41		
н144У	н69У	19,76		
н69У	н70У	20,05		

1	2	3	4	5
н70У	н67У	32,84	—	—
н67У	н68У	19,05		
н68У	н146У	19,50		
н146У	н145У	1,22		
н145У	н502У	8,91		
н502У	н343У	2,07		
н343У	н344У	8,21		
н344У	н505У	2,16		
н505У	н130У	2,24		
н130У	н125У	0,48		
н125У	н126У	19,46		
н126У	н127У	5,17		
н127У	н506У	21,06		
н506У	н507У	2,70		
н507У	н508У	20,97		
н508У	499	28,68		

Вырез 18 из 36

н509У	н510У	26,70	—	—
н510У	н511У	22,40		
н511У	н512У	26,48		
н512У	н513У	1,78		
н513У	н71У	24,23		
н71У	н72У	23,92		
н72У	н514У	1,34		
н514У	н515У	22,42		
н515У	н516У	2,41		
н516У	н227У	22,25		
н227У	н228У	1,07		
н228У	н229У	19,38		
н229У	н230У	31,38		
н230У	н231У	19,72		
н231У	н517У	22,43		
н517У	н73У	22,05		
н73У	н74У	23,74		

1	2	3	4	5
н74У	н509У	24,30	—	—
Вырез 19 из 36				
н261У	н262У	21,07	—	—
н262У	н259У	30,99		
н259У	н260У	20,54		
н260У	н267У	20,87		
н267У	н268У	19,41		
н268У	н518У	19,15		
н518У	н519У	19,19		
н519У	н520У	31,78		
н520У	н521У	19,54		
н521У	н269У	19,47		
н269У	н270У	19,41		
н270У	н261У	20,52		
Вырез 20 из 36				
522	523	19,64	—	—
523	524	29,56		
524	525	20,38		
525	526	19,22		
526	н527У	1,50		
н527У	н528У	19,07		
н528У	н529У	20,27		
н529У	н530У	19,95		
н530У	н531У	30,90		
н531У	н532У	3,64		
н532У	н533У	17,20		
н533У	н534У	20,18		
н534У	535	19,96		
535	522	19,64		
Вырез 21 из 36				
536	537	21,08	—	—
537	538	33,09		
538	539	21,21		
539	н540У	19,70		

1	2	3	4	5
н540У	н239У	10,56	—	—
н239У	н242У	10,56		
н242У	н541У	21,33		
н541У	н542У	30,27		
н542У	н241У	21,84		
н241У	н543У	21,42		
н543У	н544У	20,29		
н544У	536	1,45		
Вырез 22 из 36				
545	546	23,65	—	—
546	547	33,95		
547	548	23,91		
548	н116У	20,15		
н116У	н113У	19,36		
н113У	н114У	30,00		
н114У	н115У	19,81		
н115У	545	21,43		
Вырез 23 из 36				
462	549	20,52	—	—
549	550	20,23		
550	н551У	21,40		
н551У	н552У	29,22		
н552У	553	21,41		
553	554	20,20		
554	555	19,70		
555	462	30,03		
Вырез 24 из 36				
556	557	21,67	—	—
557	558	28,39		
558	559	21,04		
559	н560У	22,12		
н560У	н561У	22,68		
н561У	н562У	26,27		
н562У	н563У	22,21		

1	2	3	4	5
н563У	556	21,51	—	—
Вырез 25 из 36				
н564У	н565У	21,49	—	—
н565У	н566У	30,48		
н566У	н567У	20,47		
н567У	н568У	20,77		
н568У	н569У	28,61		
н569У	н564У	20,77		
Вырез 26 из 36				
570	571	20,53	—	—
571	572	0,72		
572	573	21,02		
573	471	29,17		
471	574	20,66		
574	575	20,40		
575	570	29,43		
Вырез 27 из 36				
576	577	27,25	—	—
577	578	23,20		
578	579	21,60		
579	580	27,81		
580	581	22,51		
581	576	21,36		
Вырез 28 из 36				
576	582	21,74	—	—
582	583	35,82		
583	584	21,30		
584	576	36,82		
Вырез 29 из 36				
585	н586У	28,37	—	—
н586У	н587У	19,41		
н587У	н588У	33,73		
н588У	н589У	20,27		
н589У	585	4,10		



1	2	3	4	5
Вырез 30 из 36				
499	590	31,59	—	—
590	591	18,74		
591	585	31,62		
585	499	19,25		
Вырез 31 из 36				
570	592	27,48	—	—
592	593	22,09		
593	594	26,16		
594	570	22,67		
Вырез 32 из 36				
595	596	21,94	—	—
596	597	28,16		
597	598	21,28		
598	595	27,40		
Вырез 33 из 36				
599	600	20,33	—	—
600	601	1,61		
601	602	27,95		
602	603	20,12		
603	599	29,74		
Вырез 34 из 36				
н604У	н25У	20,93	—	—
н25У	н26У	21,00		
н26У	н27У	28,23		
н27У	н28У	20,98		
н28У	н605У	20,92		
н605У	н604У	28,42		
Вырез 35 из 36				
н606У	н607У	27,80	—	—
н607У	н608У	20,86		
н608У	н609У	27,52		
н609У	н606У	22,55		
Вырез 36 из 36				



1	2	3	4	5	6	7	8
280	—	—	306 460,99	2 278 022,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н210У	—	—	306 460,36	2 278 043,71			$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н215У	—	—	306 429,79	2 278 042,98			
н281У	—	—	306 431,76	2 278 021,64			
282	—	—	306 432,26	2 278 021,63			
280	—	—	306 460,99	2 278 022,95			—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141301:204**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
280	н210У	20,77	—	—
н210У	н215У	30,58		
н215У	н281У	21,43		
н281У	282	0,50		
282	280	28,76		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0141301:204**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, Мелиораторов ул, уч 204
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Энергетик-8 тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	631 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(631,00)} = 18$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	31
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141301:67**

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н445У	—	—	306 161,25	2 277 908,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н199У	—	—	306 160,50	2 277 928,00			
н202У	—	—	306 128,89	2 277 926,15			
н444У	—	—	306 129,93	2 277 906,53			
н445У	—	—	306 161,25	2 277 908,38			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141301:67**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н445У	н199У	19,63	—	—



1	2	3	4	5	6	7	8
н46У	—	—	306 432,73	2 277 980,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н284У	—	—	306 432,02	2 278 000,75			—
285	—	—	306 431,62	2 278 001,74			—
294	—	—	306 399,82	2 277 999,07			—
н47У	—	—	306 400,81	2 277 980,39			—
н46У	—	—	306 432,73	2 277 980,83			$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0141301:188

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н46У	н284У	19,93	—	—
н284У	285	1,07		
285	294	31,91		
294	н47У	18,71		
н47У	н46У	31,92		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0141301:188

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, Сосновая ул, уч 188
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Энергетик-8 тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	636 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(636,00)} = 18$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	36
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141301:17**

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н540У	—	—	306 018,05	2 277 940,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н239У	—	—	306 017,65	2 277 951,05			
н240У	—	—	305 986,90	2 277 949,73			
н543У	—	—	305 987,13	2 277 938,62			
н540У	—	—	306 018,05	2 277 940,50			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141301:17**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н540У	н239У	10,56	—	—





1	2	3	4	5	6	7	8
н334У	—	—	306 083,99	2 278 023,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
335	—	—	306 083,04	2 278 045,54			
610	—	—	306 073,36	2 278 044,98		0,00	—
611	—	—	306 068,83	2 278 044,37			
338	—	—	306 054,47	2 278 043,21		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н339У	—	—	306 054,94	2 278 022,05			
н334У	—	—	306 083,99	2 278 023,81			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0141301:44

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н334У	335	21,75	—	—
335	610	9,70		
610	611	4,57		
611	338	14,41		
338	н339У	21,17		
н339У	н334У	29,10		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0141301:44

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Metallistov п, Солнечная ул, уч 44
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Энергетик-8 тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	621 ± 17

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,20*\sqrt{(621,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	21
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0141301:143

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н175У	—	—	306 325,52	2 277 977,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н297У	—	—	306 324,67	2 277 997,51			
612	—	—	306 294,29	2 277 995,72		0,00	—
176	—	—	306 294,90	2 277 975,97			
н175У	—	—	306 325,52	2 277 977,93			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0141301:143

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



1	2	3	4	5	6	7	8
н2У	—	—	306 300,14	2 277 865,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н191У	—	—	306 299,03	2 277 885,61			
н194У	—	—	306 269,19	2 277 884,31			
н3У	—	—	306 270,16	2 277 864,01			
н2У	—	—	306 300,14	2 277 865,85			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0141301:123

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2У	н191У	19,79	—	—
н191У	н194У	29,87		
н194У	н3У	20,32		
н3У	н2У	30,04		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0141301:123

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, Светлая ул, уч 123
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Энергетик-8 тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	601 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(601,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> = — Р <sub>макс</sub> = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141301:49**

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н367У	—	—	306 126,22	2 277 816,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н368У	—	—	306 125,61	2 277 836,46			
н613У	—	—	306 113,63	2 277 835,93			
н614У	—	—	306 106,06	2 277 836,11			
н615У	—	—	306 098,48	2 277 835,67			
н358У	—	—	306 094,17	2 277 835,67			
н359У	—	—	306 095,75	2 277 816,12			
н367У	—	—	306 126,22	2 277 816,03			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141301:49**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н367У	н368У	20,44	—	—
н368У	н613У	11,99		
н613У	н614У	7,57		
н614У	н615У	7,59		
н615У	н358У	4,31		
н358У	н359У	19,61		
н359У	н367У	30,47		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0141301:49**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, Полевая ул, уч 49
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Энергетик-8 тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$617 \pm 17$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(617,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	649
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	32
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0141301:411
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141301:264**

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
477	—	—	306 267,20	2 278 081,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
474	—	—	306 266,35	2 278 109,76			—
н475У	—	—	306 244,82	2 278 109,20			$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н476У	—	—	306 245,68	2 278 080,41			—
477	—	—	306 267,20	2 278 081,94			—
477	—	—	306 267,20	2 278 081,94			—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141301:264**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
477	474	27,83	—	—
474	н475У	21,54		
н475У	н476У	28,80		
н476У	477	21,57		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0141301:264**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, Восточная ул, уч 264
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Энергетик-8 тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	610 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(610,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	10
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0141301:314
8	Иные сведения	Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление судебного пристава-исполнителя от 2 сентября 2015 г.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141301:224**

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
384	—	—	306 539,83	2 277 820,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н385У	—	—	306 538,97	2 277 840,97			$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н381У	—	—	306 507,98	2 277 839,32			



1	2	3	4	5	6	7	8
н382У	—	—	306 509,25	2 277 819,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
383	—	—	306 510,43	2 277 819,32			—
384	—	—	306 539,83	2 277 820,71			—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0141301:224

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
384	н385У	20,28	—	—
н385У	н381У	31,03		
н381У	н382У	20,13		
н382У	383	1,18		
383	384	29,43		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0141301:224

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Metallistov п, Кленовая ул, уч 224
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Энергетик-8 тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	622 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(622,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	22
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0141301:316
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0141301:61

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н345У	—	—	306 167,07	2 277 778,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
346	—	—	306 165,88	2 277 798,45			—
352	—	—	306 134,99	2 277 797,09			—
н342У	—	—	306 136,00	2 277 776,57			—
н345У	—	—	306 167,07	2 277 778,63			$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0141301:61

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н345У	346	19,86	—	—
346	352	30,92		
352	н342У	20,54		
н342У	н345У	31,14		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0141301:61

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, Полевая ул, уч 61
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Энергетик-8 тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	627 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(627,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	27
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0141301:13

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н528У	—	—	306 023,28	2 277 849,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н529У	—	—	306 022,67	2 277 870,08			

1	2	3	4	5	6	7	8
н533У	—	—	305 990,05	2 277 868,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н534У	—	—	305 990,86	2 277 848,13			
н528У	—	—	306 023,28	2 277 849,82			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0141301:13

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н528У	н529У	20,27	—	—
н529У	н533У	32,67		
н533У	н534У	20,18		
н534У	н528У	32,46		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0141301:13

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Metallistov п, Южная ул, уч 13
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Энергетик-8 тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	658 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(658,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	58
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0141301:437; 69:10:0143101:177

1	2	3
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141301:248**

Зона №		2					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н507У	—	—	306 571,07	2 278 030,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н508У	—	—	306 570,32	2 278 051,93			—
499	—	—	306 541,70	2 278 050,06			—
н500У	—	—	306 538,81	2 278 049,91			—
н501У	—	—	306 539,45	2 278 029,12			—
н506У	—	—	306 568,37	2 278 030,81			—
н507У	—	—	306 571,07	2 278 030,97			—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141301:248**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н507У	н508У	20,97	—	—
н508У	499	28,68		
499	н500У	2,89		
н500У	н501У	20,80		
н501У	н506У	28,97		

1	2	3	4	5
н506У	н507У	2,70	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0141301:248

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, Кленовая ул, уч 248
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Энергетик-8 тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	660 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(660,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	60
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0141301:100

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н58У	—	—	306 226,29	2 277 991,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
н96У	—	—	306 225,37	2 278 011,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н99У	—	—	306 195,10	2 278 010,14			
н147У	—	—	306 196,08	2 277 990,15			
н58У	—	—	306 226,29	2 277 991,98			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0141301:100

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н58У	н96У	19,74	—	—
н96У	н99У	30,31		
н99У	н147У	20,01		
н147У	н58У	30,27		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0141301:100

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, Водопроводная ул, уч 100
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Энергетик-8 тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	602 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(602,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141301:265**

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н563У	—	—	306 218,33	2 278 105,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н562У	—	—	306 240,54	2 278 106,22			
н561У	—	—	306 241,81	2 278 079,98			
н560У	—	—	306 219,17	2 278 078,69			
н563У	—	—	306 218,33	2 278 105,89			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141301:265**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н563У	н562У	22,21	—	—
н562У	н561У	26,27		
н561У	н560У	22,68		
н560У	н563У	27,21		



**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0141301:265

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, Восточная ул, уч 265
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Энергетик-8 тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	600 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(600,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0141301:41

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н238У	—	—	306 089,24	2 277 961,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н157У	—	—	306 087,54	2 277 981,51			

1	2	3	4	5	6	7	8
н138У	—	—	306 086,65	2 277 981,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н141У	—	—	306 057,03	2 277 980,57			
н340У	—	—	306 057,90	2 277 960,52			
н238У	—	—	306 089,24	2 277 961,54			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0141301:41

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н238У	н157У	20,04	—	—
н157У	н138У	0,89		
н138У	н141У	29,63		
н141У	н340У	20,07		
н340У	н238У	31,36		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0141301:41

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, Солнечная ул, уч 41
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Энергетик-8 тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	620 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(620,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м²	600
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м²	20
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м²	P <sub>мин</sub> = — P <sub>макс</sub> = —

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0141301:364
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0141301:84

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н448У	—	—	306 190,81	2 277 949,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н449У	—	—	306 189,69	2 277 968,72			
н225У	—	—	306 158,47	2 277 966,91			
н200У	—	—	306 159,93	2 277 947,14			
н448У	—	—	306 190,81	2 277 949,21			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0141301:84

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н448У	н449У	19,54	—	—
н449У	н225У	31,27		
н225У	н200У	19,82		
н200У	н448У	30,95		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0141301:84

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, Водопроводная ул, уч 84
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Энергетик-8 тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	612 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(612,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	12
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0141301:80

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
348	—	—	306 194,12	2 277 861,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н63У	—	—	306 193,54	2 277 880,36			$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
66	—	—	306 162,02	2 277 878,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
187	—	—	306 162,78	2 277 858,66			
348	—	—	306 194,12	2 277 861,53		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141301:80**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
348	н63У	18,84	—	—
н63У	66	31,61		
66	187	19,35		
187	348	31,47		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0141301:80**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, Водопроводная ул, уч 80
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Энергетик-8 тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	602 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(602,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2	3
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141301:31**

Зона №		2					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н355У	—	—	306 098,09	2 277 753,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н356У	—	—	306 096,82	2 277 774,02			
н353У	—	—	306 066,62	2 277 771,78			
н354У	—	—	306 067,88	2 277 751,96			
н355У	—	—	306 098,09	2 277 753,72			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141301:31**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н355У	н356У	20,34	—	—
н356У	н353У	30,28		
н353У	н354У	19,86		
н354У	н355У	30,26		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0141301:31**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, Солнечная ул, уч 31
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Энергетик-8 тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	608 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(608,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	8
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141301:83**

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н447У	—	—	306 191,49	2 277 929,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н448У	—	—	306 190,81	2 277 949,21			
н200У	—	—	306 159,93	2 277 947,14			

1	2	3	4	5	6	7	8
н199У	—	—	306 160,50	2 277 928,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н447У	—	—	306 191,49	2 277 929,58			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0141301:83

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н447У	н448У	19,64	—	—
н448У	н200У	30,95		
н200У	н199У	19,15		
н199У	н447У	31,03		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0141301:83

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, Водопроводная ул, уч 83
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Энергетик-8 тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	601 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(601,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—



**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141301:93**

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
170	—	—	306 233,25	2 277 842,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
616	—	—	306 232,27	2 277 862,24			
н421У	—	—	306 202,02	2 277 860,37		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н172У	—	—	306 202,93	2 277 840,65			
170	—	—	306 233,25	2 277 842,43		0,00	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141301:93**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
170	616	19,83	—	—
616	н421У	30,31		
н421У	н172У	19,74		
н172У	170	30,37		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0141301:93**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, Водопроводная ул, уч 93
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Энергетик-8 тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	600 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(600,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141301:90**

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
617	—	—	306 235,59	2 277 781,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
618	—	—	306 235,01	2 277 802,66		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н422У	—	—	306 204,75	2 277 800,56			

1	2	3	4	5	6	7	8
408	—	—	306 205,93	2 277 780,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
617	—	—	306 235,59	2 277 781,70		0,00	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0141301:90

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
1	2	3	4	5
617	618	20,97	—	—
618	н422У	30,33		
н422У	408	20,26		
408	617	29,69		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0141301:90

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, Водопроводная ул, уч 90
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Энергетик-8 тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	619 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(619,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	602
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	17
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0141301:428
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141301:228**

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н388У	—	—	306 536,21	2 277 899,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н389У	—	—	306 535,26	2 277 919,54			
н390У	—	—	306 522,77	2 277 919,11			
н391У	—	—	306 504,08	2 277 918,10			
н619У	—	—	306 505,19	2 277 898,58			
н388У	—	—	306 536,21	2 277 899,75			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141301:228**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н388У	н389У	19,81	—	—
н389У	н390У	12,50		
н390У	н391У	18,72		
н391У	н619У	19,55		
н619У	н388У	31,04		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0141301:228**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, Кленовая ул, уч 228
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Энергетик-8 тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	615 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(615,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	15
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0141301:373
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141301:202**

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н143У	—	—	306 463,01	2 277 982,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
279	—	—	306 461,75	2 278 002,19			—
283	—	—	306 433,02	2 278 000,71			—

1	2	3	4	5	6	7	8
н284У	—	—	306 432,02	2 278 000,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н46У	—	—	306 432,73	2 277 980,83			
н143У	—	—	306 463,01	2 277 982,07			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0141301:202

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н143У	279	20,16	—	—
279	283	28,77		
283	н284У	1,00		
н284У	н46У	19,93		
н46У	н143У	30,31		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0141301:202

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, Мелиораторов ул, уч 202
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Энергетик-8 тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	601 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(601,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	598
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0141301:410
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0141301:125

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н198У	—	—	306 297,86	2 277 915,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н197У	—	—	306 296,75	2 277 936,11			
н295У	—	—	306 266,84	2 277 933,74			
н296У	—	—	306 268,25	2 277 914,22			
н198У	—	—	306 297,86	2 277 915,37			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0141301:125

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н198У	н197У	20,77	—	—
н197У	н295У	30,00		
н295У	н296У	19,57		
н296У	н198У	29,63		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0141301:125

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, Светлая ул, уч 125
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Энергетик-8 тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	601 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(601,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0141301:241

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н515У	—	—	306 573,07	2 277 878,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н516У	—	—	306 575,48	2 277 878,87			



1	2	3	4	5	6	7	8
н227У	—	—	306 574,92	2 277 901,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н231У	—	—	306 545,40	2 277 899,88			
н517У	—	—	306 546,03	2 277 877,46			
н515У	—	—	306 573,07	2 277 878,77			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0141301:241

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н515У	н516У	2,41	—	—
н516У	н227У	22,25		
н227У	н231У	29,55		
н231У	н517У	22,43		
н517У	н515У	27,07		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0141301:241

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, Кленовая ул, уч 241
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Энергетик-8 тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	659 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(659,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м²	600
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м²	59
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м²	P <sub>мин</sub> = — P <sub>макс</sub> = —

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0141301:421
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141301:252**

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н116У	—	—	306 540,63	2 278 097,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н115У	—	—	306 539,71	2 278 128,63			—
545	—	—	306 518,28	2 278 128,32			—
548	—	—	306 520,51	2 278 096,17			—
н116У	—	—	306 540,63	2 278 097,32			—
н116У	—	—	306 540,63	2 278 097,32			—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141301:252**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н116У	н115У	31,32	—	—
н115У	545	21,43		
545	548	32,23		
548	н116У	20,15		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0141301:252

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, Восточная ул, уч 252
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Энергетик-8 тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	660 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(660,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	60
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0141301:384
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0141301:20

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н253У	—	—	306 058,69	2 277 772,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н490У	—	—	306 057,84	2 277 792,32			

1	2	3	4	5	6	7	8
н498У	—	—	306 026,73	2 277 790,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н254У	—	—	306 027,71	2 277 770,15			
н253У	—	—	306 058,69	2 277 772,15			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0141301:20

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н253У	н490У	20,19	—	—
н490У	н498У	31,14		
н498У	н254У	20,77		
н254У	н253У	31,04		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0141301:20

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, Солнечная ул, уч 20
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Энергетик-8 тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	637 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(637,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	37
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0141301:439

1	2	3
8	Иные сведения	Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 149596442/6939, от 29 декабря 2022 г., документ выдан Пролетарское РОСП г. Твери УФССП России по Тверской области Ипотека в силу закона. Обременение возникает на основании: Договор купли-продажи от 26 октября 2022 г.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141301:66**

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
66	—	—	306 162,02	2 277 878,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
н65У	—	—	306 161,05	2 277 898,71		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н349У	—	—	306 130,34	2 277 896,80			—
350	—	—	306 131,30	2 277 877,14		0,00	
66	—	—	306 162,02	2 277 878,00			0,00

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141301:66**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
66	н65У	20,73	—	—
н65У	н349У	30,77		
н349У	350	19,68		
350	66	30,73		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0141301:66

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, Полевая ул, уч 65
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Энергетик-8 тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	621 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(621,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	21
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0141301:133

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н439У	—	—	306 335,71	2 277 769,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н246У	—	—	306 334,26	2 277 788,73			

1	2	3	4	5	6	7	8
н248У	—	—	306 303,85	2 277 786,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н438У	—	—	306 305,06	2 277 766,53			
н439У	—	—	306 335,71	2 277 769,30			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0141301:133

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н439У	н246У	19,48	—	—
н246У	н248У	30,49		
н248У	н438У	20,07		
н438У	н439У	30,77		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0141301:133

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, Энергетиков ул, уч 133
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Энергетик-8 тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$606 \pm 17$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(606,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	6
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2	3
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141301:16**

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
539	—	—	306 019,46	2 277 920,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н540У	—	—	306 018,05	2 277 940,50			$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н543У	—	—	305 987,13	2 277 938,62			
н544У	—	—	305 987,50	2 277 918,33			
536	—	—	305 988,94	2 277 918,47			
539	—	—	306 019,46	2 277 920,85			—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141301:16**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
539	н540У	19,70	—	—
н540У	н543У	30,98		
н543У	н544У	20,29		
н544У	536	1,45		
536	539	30,61		



**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0141301:16

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, Южная ул, уч 16
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Энергетик-8 тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	629 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(629,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	29
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0141301:559
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0141301:147

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н298У	—	—	306 322,41	2 278 058,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н299У	—	—	306 321,71	2 278 076,88			

1	2	3	4	5	6	7	8
н18У	—	—	306 289,98	2 278 075,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н17У	—	306 291,04	2 278 056,16				
н298У	—	306 322,41	2 278 058,00				

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0141301:147

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н298У	н299У	18,89	—	—
н299У	н18У	31,75		
н18У	н17У	19,63		
н17У	н298У	31,42		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0141301:147

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, Энергетиков ул, уч 147
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Энергетик-8 тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	608 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(608,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	8
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0141301:409

1	2	3
8	Иные сведения	Ипотека в силу закона. Обременение возникает на основании: Договор купли-продажи от 30 мая 2022 г.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141301:32**

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н356У	—	—	306 096,82	2 277 774,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н117У	—	—	306 095,40	2 277 794,89			
н120У	—	—	306 065,64	2 277 793,13			
н353У	—	—	306 066,62	2 277 771,78			
н356У	—	—	306 096,82	2 277 774,02			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141301:32**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н356У	н117У	20,92	—	—
н117У	н120У	29,81		
н120У	н353У	21,37		
н353У	н356У	30,28		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0141301:32**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, Солнечная ул, уч 32
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Энергетик-8 тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	635 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(635,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	35
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141301:76**

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н159У	—	—	306 198,64	2 277 780,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н75У	—	—	306 197,41	2 277 800,51			
н76У	—	—	306 167,12	2 277 798,74			

1	2	3	4	5	6	7	8
н160У	—	—	306 168,65	2 277 778,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н159У	—	—	306 198,64	2 277 780,62			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0141301:76

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н159У	н75У	19,93	—	—
н75У	н76У	30,34		
н76У	н160У	20,26		
н160У	н159У	30,06		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0141301:76

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, Водопроводная ул, уч 76
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Энергетик-8 тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	607 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(607,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	606
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0141301:366
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141301:29**

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н268У	—	—	306 050,74	2 277 962,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н518У	—	—	306 049,99	2 277 981,17			
н521У	—	—	306 017,88	2 277 979,54			
н269У	—	—	306 018,74	2 277 960,09			
н268У	—	—	306 050,74	2 277 962,03			
н268У	—	—	306 050,74	2 277 962,03			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141301:29**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н268У	н518У	19,15	—	—
н518У	н521У	32,15		
н521У	н269У	19,47		
н269У	н268У	32,06		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0141301:29**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, Солнечная ул, уч 29
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Энергетик-8 тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	620 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(620,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	20
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0140130:57
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141301:176**

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н320У	—	—	306 390,66	2 278 041,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н620У	—	—	306 390,28	2 278 061,21			
н21У	—	—	306 359,69	2 278 058,68			

1	2	3	4	5	6	7	8
н621У	—	—	306 360,27	2 278 039,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н320У	—	—	306 390,66	2 278 041,17			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0141301:176

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н320У	н620У	20,04	—	—
н620У	н21У	30,69		
н21У	н621У	19,27		
н621У	н320У	30,44		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0141301:176

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, Сосновая ул, уч 176
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Энергетик-8 тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	600 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(600,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0141301:389
8	Иные сведения	—



**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141301:27**

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н260У	—	—	306 052,50	2 277 921,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н267У	—	—	306 051,40	2 277 942,63			
н270У	—	—	306 019,70	2 277 940,70			
н261У	—	—	306 020,79	2 277 920,21			
н260У	—	—	306 052,50	2 277 921,79			
н260У	—	—	306 052,50	2 277 921,79			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141301:27**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н260У	н267У	20,87	—	—
н267У	н270У	31,76		
н270У	н261У	20,52		
н261У	н260У	31,75		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0141301:27**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, Солнечная ул, уч 27
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Энергетик-8 тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	657 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(657,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	57
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0141301:436
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141301:168**

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н204У	—	—	306 398,13	2 277 871,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
430	—	—	306 396,93	2 277 891,18			—
622	—	—	306 367,67	2 277 889,15		0,00	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н205У	—	—	306 367,59	2 277 868,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н204У	—	—	306 398,13	2 277 871,26			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0141301:168

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н204У	430	19,96	—	—
430	622	29,33		
622	н205У	20,40		
н205У	н204У	30,64		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0141301:168

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, Сосновая ул, уч 168
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Энергетик-8 тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	604 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(604,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	4
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0141301:345
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141301:130**

Зона № <u>2</u>								
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м	
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н87У	—	—	306 293,29	2 278 015,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
н86У	—	—	306 292,23	2 278 035,81				
н300У	—	—	306 262,26	2 278 033,99				
301	—	—	306 263,15	2 278 014,02				
623	—	—	306 292,52	2 278 015,92			0,00	
н87У	—	—	306 293,29	2 278 015,50			0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141301:130**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н87У	н86У	20,34	—	—
н86У	н300У	30,03		
н300У	301	19,99		
301	623	29,43		
623	н87У	0,88		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0141301:130**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, Светлая ул, уч 130
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Энергетик-8 тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	600 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(600,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141301:52**

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н370У	—	—	306 124,11	2 277 875,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н371У	—	—	306 123,23	2 277 896,16			
н372У	—	—	306 091,94	2 277 894,16			

1	2	3	4	5	6	7	8
н220У	—	—	306 092,44	2 277 875,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н224У	—	—	306 092,47	2 277 874,35			
н370У	—	—	306 124,11	2 277 875,56			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0141301:52

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н370У	н371У	20,62	—	—
н371У	н372У	31,35		
н372У	н220У	18,63		
н220У	н224У	1,19		
н224У	н370У	31,66		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0141301:52

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, Полевая ул, уч 52
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Энергетик-8 тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	637 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(637,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	37
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0141301:424
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0141301:12

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
526	—	—	306 022,80	2 277 829,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н527У	—	—	306 023,70	2 277 830,75			$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н528У	—	—	306 023,28	2 277 849,82			
н534У	—	—	305 990,86	2 277 848,13			
535	—	—	305 991,78	2 277 828,19			
526	—	—	306 022,80	2 277 829,55			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0141301:12

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
526	н527У	1,50	—	—
н527У	н528У	19,07		
н528У	н534У	32,46		
н534У	535	19,96		

1	2	3	4	5
535	526	31,05	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0141301:12

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, Южная ул, уч 12
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Энергетик-8 тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	647 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(647,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	47
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0141301:430
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0141301:48

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н366У	—	—	306 127,46	2 277 796,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$



1	2	3	4	5	6	7	8
н367У	—	—	306 126,22	2 277 816,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н359У	—	—	306 095,75	2 277 816,12			
н360У	—	—	306 097,49	2 277 794,92			
н366У	—	—	306 127,46	2 277 796,13			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0141301:48

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н366У	н367У	19,94	—	—
н367У	н359У	30,47		
н359У	н360У	21,27		
н360У	н366У	29,99		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0141301:48

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, Полевая ул, уч 48
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Энергетик-8 тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	622 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(622,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	22
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141301:23**

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н217У	—	—	306 055,90	2 277 831,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н491У	—	—	306 055,04	2 277 851,85			
н497У	—	—	306 024,80	2 277 849,90			
н218У	—	—	306 025,28	2 277 829,68			
н217У	—	—	306 055,90	2 277 831,86			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141301:23**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н217У	н491У	20,01	—	—
н491У	н497У	30,30		
н497У	н218У	20,23		
н218У	н217У	30,70		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0141301:23

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, Солнечная ул, уч 23
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Энергетик-8 тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	613 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(613,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	13
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0141301:197

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н405У	—	—	306 467,71	2 277 876,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
406	—	—	306 467,60	2 277 896,26			—

1	2	3	4	5	6	7	8
166	—	—	306 435,39	2 277 893,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
н50У	—	—	306 435,95	2 277 874,88		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н405У	—	—	306 467,71	2 277 876,61			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0141301:197

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н405У	406	19,65	—	—
406	166	32,29		
166	н50У	19,11		
н50У	н405У	31,81		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0141301:197

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, Мелиораторов ул, уч 197
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Энергетик-8 тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$620 \pm 17$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(620,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	20
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2	3
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141301:47**

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н365У	—	—	306 128,16	2 277 775,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н366У	—	—	306 127,46	2 277 796,13			
н360У	—	—	306 097,49	2 277 794,92			
н361У	—	—	306 098,22	2 277 773,85			
н365У	—	—	306 128,16	2 277 775,70			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141301:47**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н365У	н366У	20,44	—	—
н366У	н360У	29,99		
н360У	н361У	21,08		
н361У	н365У	30,00		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0141301:47**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, Полевая ул, уч 47
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Энергетик-8 тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	623 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(623,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	23
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141301:51**

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н369У	—	—	306 124,90	2 277 856,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н370У	—	—	306 124,11	2 277 875,56			
н224У	—	—	306 092,47	2 277 874,35			

1	2	3	4	5	6	7	8
н223У	—	—	306 093,02	2 277 855,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н369У	—	—	306 124,90	2 277 856,45			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0141301:51

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н369У	н370У	19,13	—	—
н370У	н224У	31,66		
н224У	н223У	18,70		
н223У	н369У	31,89		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0141301:51

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, Полевая ул, уч 51
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Энергетик-8 тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	601 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(601,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0141301:181

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н81У	—	—	306 438,02	2 277 834,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н53У	—	—	306 436,49	2 277 855,15			
н52У	—	—	306 406,73	2 277 852,84			
н82У	—	—	306 407,44	2 277 833,03			
н81У	—	—	306 438,02	2 277 834,73			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0141301:181

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н81У	н53У	20,48	—	—
н53У	н52У	29,85		
н52У	н82У	19,82		
н82У	н81У	30,63		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0141301:181

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3



1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, Сосновая ул, уч 181
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Энергетик-8 тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	609 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(609,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	9
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141301:193**

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н624У	—	—	306 470,72	2 277 796,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н100У	—	—	306 470,27	2 277 816,47			
н103У	—	—	306 440,16	2 277 814,58			

1	2	3	4	5	6	7	8
н401У	—	—	306 440,86	2 277 794,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н624У	—	—	306 470,72	2 277 796,38			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0141301:193

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н624У	н100У	20,10	—	—
н100У	н103У	30,17		
н103У	н401У	19,91		
н401У	н624У	29,91		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0141301:193

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, Мелиораторов ул, уч 193
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Энергетик-8 тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	601 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(601,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0141301:432
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141301:152**

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н42У	—	—	306 368,99	2 277 849,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н205У	—	—	306 367,59	2 277 868,75			
н436У	—	—	306 337,54	2 277 867,81			
н43У	—	—	306 338,19	2 277 847,70			
н42У	—	—	306 368,99	2 277 849,50			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141301:152**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н42У	н205У	19,30	—	—
н205У	н436У	30,06		
н436У	н43У	20,12		
н43У	н42У	30,85		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0141301:152**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, Энергетиков ул, уч 152
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Энергетик-8 тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	600 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(600,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141301:111**

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н304У	—	—	306 259,16	2 277 915,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н305У	—	—	306 259,69	2 277 920,20			
н306У	—	—	306 259,37	2 277 933,67			

1	2	3	4	5	6	7	8
307	—	—	306 259,13	2 277 933,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
184	—	—	306 228,94	2 277 931,94		0,00	
н183У	—	—	306 229,22	2 277 911,93		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н303У	—	—	306 257,79	2 277 913,53			
н304У	—	—	306 259,16	2 277 915,97			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0141301:111

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н304У	н305У	4,26	—	—
н305У	н306У	13,47		
н306У	307	0,24		
307	184	30,24		
184	н183У	20,01		
н183У	н303У	28,61		
н303У	н304У	2,80		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0141301:111

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, Светлая ул, уч 111
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Энергетик-8 тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	608 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(608,00)} = 17$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	8
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0141301:442
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141301:119**

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н248У	—	—	306 303,85	2 277 786,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н133У	—	—	306 302,40	2 277 806,59			
н132У	—	—	306 272,30	2 277 803,50			
н443У	—	—	306 273,25	2 277 784,17			
н248У	—	—	306 303,85	2 277 786,56			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141301:119**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н248У	н133У	20,08	—	—



1	2	3	4	5	6	7	8
н29У	—	—	306 371,12	2 277 789,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
36	—	—	306 370,23	2 277 810,00		0,00	—
н437У	—	—	306 340,17	2 277 808,92		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н423У	—	—	306 341,16	2 277 789,48			
н29У	—	—	306 371,12	2 277 789,47			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0141301:149

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н29У	36	20,55	—	—
36	н437У	30,08		
н437У	н423У	19,47		
н423У	н29У	29,96		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0141301:149

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, Энергетиков ул, уч 149
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Энергетик-8 тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	600 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(600,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0



1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> = — Р <sub>макс</sub> = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0141301:416; 69:10:0141301:417
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141301:230**

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н264У	—	—	306 533,87	2 277 948,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н468У	—	—	306 533,27	2 277 968,34			
625	—	—	306 502,31	2 277 966,13		0,00	—
н265У	—	—	306 503,19	2 277 946,79		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н264У	—	—	306 533,87	2 277 948,43			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141301:230**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н264У	н468У	19,92	—	—
н468У	625	31,04		
625	н265У	19,36		
н265У	н264У	30,72		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0141301:230

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, Кленовая ул, уч 230
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Энергетик-8 тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	606 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(606,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	6
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0141301:178

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н398У	—	—	306 440,05	2 277 774,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
399	—	—	306 439,05	2 277 794,51			—

1	2	3	4	5	6	7	8
396	—	—	306 409,15	2 277 792,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н397У	—	—	306 410,47	2 277 772,28			$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н398У	—	—	306 440,05	2 277 774,38			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0141301:178

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н398У	399	20,15	—	—
399	396	29,95		
396	н397У	20,50		
н397У	н398У	29,65		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0141301:178

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, Сосновая ул, уч 178
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Энергетик-8 тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	606 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(606,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	6
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2	3
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141301:175**

Зона №		2					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
319	—	—	306 391,06	2 278 021,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н320У	—	—	306 390,66	2 278 041,17			$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н621У	—	—	306 360,27	2 278 039,42			
626	—	—	306 361,38	2 278 019,61		0,00	
319	—	—	306 391,06	2 278 021,09		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141301:175**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
319	н320У	20,08	—	—
н320У	н621У	30,44		
н621У	626	19,84		
626	319	29,72		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0141301:175**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, Сосновая ул, уч 175
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Энергетик-8 тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	600 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(600,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141301:118**

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н309У	—	—	306 254,11	2 278 052,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н310У	—	—	306 253,24	2 278 072,48			
н311У	—	—	306 222,57	2 278 071,01			

1	2	3	4	5	6	7	8
250	—	—	306 224,16	2 278 051,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н309У	—	—	306 254,11	2 278 052,60			$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0141301:118

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н309У	н310У	19,90	—	—
н310У	н311У	30,71		
н311У	250	19,68		
250	н309У	29,97		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0141301:118

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, Светлая ул, уч 118
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Энергетик-8 тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$600 \pm 17$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(600,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141301:225**

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н385У	—	—	306 538,97	2 277 840,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
386	—	—	306 538,22	2 277 861,08			—
н380У	—	—	306 507,34	2 277 859,44			
н381У	—	—	306 507,98	2 277 839,32			
н385У	—	—	306 538,97	2 277 840,97			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141301:225**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н385У	386	20,12	—	—
386	н380У	30,92		
н380У	н381У	20,13		
н381У	н385У	31,03		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0141301:225**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, Кленовая ул, уч 225
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Энергетик-8 тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	623 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(623,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	23
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0141301:327
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141301:63**

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
347	—	—	306 164,77	2 277 819,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н190У	—	—	306 163,58	2 277 839,64			$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н189У	—	—	306 132,94	2 277 837,85			



1	2	3	4	5	6	7	8
351	—	—	306 133,88	2 277 817,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
347	—	—	306 164,77	2 277 819,28			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0141301:63

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
347	н190У	20,39	—	—
н190У	н189У	30,69		
н189У	351	20,65		
351	347	30,96		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0141301:63

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, Полевая ул, уч 63
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Энергетик-8 тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	633 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(633,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	33
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141301:60**

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н344У	—	—	306 168,57	2 277 758,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н345У	—	—	306 167,07	2 277 778,63			
н342У	—	—	306 136,00	2 277 776,57			
н343У	—	—	306 137,45	2 277 756,68			
н344У	—	—	306 168,57	2 277 758,46			
н344У	—	—	306 168,57	2 277 758,46			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141301:60**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н344У	н345У	20,23	—	—
н345У	н342У	31,14		
н342У	н343У	19,94		
н343У	н344У	31,17		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0141301:60**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, Полевая ул, уч 60
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Энергетик-8 тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	626 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(626,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	598
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	28
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0141301:367; 69:10:0141301:378
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141301:159**

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
627	—	—	306 361,88	2 277 999,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
626	—	—	306 361,38	2 278 019,61			
н325У	—	—	306 330,63	2 278 018,17		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
н326У	—	—	306 331,78	2 277 998,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
627	—	—	306 361,88	2 277 999,59		0,00	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0141301:159

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
627	626	20,03	—	—
626	н325У	30,78		
н325У	н326У	19,56		
н326У	627	30,11		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0141301:159

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, Энергетиков ул, уч 159
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Энергетик-8 тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	603 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(603,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0141301:422
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141301:213**

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н391У	—	—	306 504,08	2 277 918,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н392У	—	—	306 473,39	2 277 917,29			
н393У	—	—	306 474,26	2 277 897,92			
н619У	—	—	306 505,19	2 277 898,58			
н391У	—	—	306 504,08	2 277 918,10			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141301:213**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н391У	н392У	30,70	—	—
н392У	н393У	19,39		
н393У	н619У	30,94		
н619У	н391У	19,55		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0141301:213**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, Мелиораторов ул, уч 213
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Энергетик-8 тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	600 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(600,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141301:6**

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н25У	—	—	306 017,52	2 278 035,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н28У	—	—	305 988,59	2 278 036,18			
н605У	—	—	305 988,75	2 278 015,26			

1	2	3	4	5	6	7	8
н604У	—	—	306 017,15	2 278 014,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н25У	—	—	306 017,52	2 278 035,17			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0141301:6

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н25У	н28У	28,95	—	—
н28У	н605У	20,92		
н605У	н604У	28,42		
н604У	н25У	20,93		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0141301:6

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, Южная ул, уч 6
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м. р-н, Энергетик-8 тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	600 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(600,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141301:72**

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н457У	—	—	306 154,52	2 278 006,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н121У	—	—	306 152,97	2 278 028,25			
н124У	—	—	306 121,68	2 278 024,87			
н460У	—	—	306 123,33	2 278 004,69			
н457У	—	—	306 154,52	2 278 006,45			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141301:72**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н457У	н121У	21,86	—	—
н121У	н124У	31,47		
н124У	н460У	20,25		
н460У	н457У	31,24		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0141301:72**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3



1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, Полевая ул, уч 72
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Энергетик-8 тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	660 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(660,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	60
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0141301:376; 69:10:0141301:377
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141301:21**

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н490У	—	—	306 057,84	2 277 792,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н216У	—	—	306 056,88	2 277 812,04			
н219У	—	—	306 026,01	2 277 810,06			

1	2	3	4	5	6	7	8
н498У	—	—	306 026,73	2 277 790,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н490У	—	—	306 057,84	2 277 792,32			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0141301:21

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н490У	н216У	19,74	—	—
н216У	н219У	30,93		
н219У	н498У	19,17		
н498У	н490У	31,14		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0141301:21

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, Солнечная ул, уч 21
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Энергетик-8 тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	604 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(604,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	4
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141301:38**

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н165У	—	—	306 091,86	2 277 903,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
164	—	—	306 090,99	2 277 923,47		0,00	—
328	—	—	306 059,33	2 277 921,56		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н329У	—	—	306 060,53	2 277 902,03			
н165У	—	—	306 091,86	2 277 903,80			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141301:38**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н165У	164	19,69	—	—
164	328	31,72		
328	н329У	19,57		
н329У	н165У	31,38		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0141301:38**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, Солнечная ул, уч 38
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Энергетик-8 тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	619 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(619,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	19
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0141301:418
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141301:105**

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
412	—	—	306 265,70	2 277 783,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
413	—	—	306 265,02	2 277 804,28		0,00	
618	—	—	306 235,01	2 277 802,66		0,00	

1	2	3	4	5	6	7	8
617	—	—	306 235,59	2 277 781,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
412	—	—	306 265,70	2 277 783,69		0,10	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0141301:105

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
412	413	20,60	—	—
413	618	30,05		
618	617	20,97		
617	412	30,18		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0141301:105

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, Светлая ул, уч 105
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Энергетик-8 тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	626 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(626,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	26
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0141301:447
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141301:46**

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н364У	—	—	306 128,95	2 277 756,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н365У	—	—	306 128,16	2 277 775,70			
н361У	—	—	306 098,22	2 277 773,85			
н362У	—	—	306 099,36	2 277 753,86			
н363У	—	—	306 127,90	2 277 755,27			
н364У	—	—	306 128,95	2 277 756,06			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141301:46**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н364У	н365У	19,66	—	—
н365У	н361У	30,00		
н361У	н362У	20,02		
н362У	н363У	28,57		
н363У	н364У	1,31		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0141301:46**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, Полевая ул, уч 46
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Энергетик-8 тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	602 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(602,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141301:250**

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
585	—	—	306 540,79	2 278 069,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н586У	—	—	306 569,13	2 278 070,69			$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н587У	—	—	306 569,18	2 278 090,10			

1	2	3	4	5	6	7	8
н588У	—	—	306 535,45	2 278 089,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н589У	—	306 536,69	2 278 069,35				
585	—	306 540,79	2 278 069,29				

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0141301:250

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
585	н586У	28,37	—	—
н586У	н587У	19,41		
н587У	н588У	33,73		
н588У	н589У	20,27		
н589У	585	4,10		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0141301:250

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Metallistov п, Кленовая ул, уч 250
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Энергетик-8 тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	660 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(660,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	60
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$



1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141301:231**

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н468У	—	—	306 533,27	2 277 968,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
469	—	—	306 532,01	2 277 989,05			
104	—	—	306 501,19	2 277 985,79		0,00	—
625	—	—	306 502,31	2 277 966,13			
н468У	—	—	306 533,27	2 277 968,34		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141301:231**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н468У	469	20,75	—	—
469	104	30,99		
104	625	19,69		
625	н468У	31,04		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0141301:231

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, Кленовая ул, уч 231
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Энергетик-8 тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	627 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(627,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	27
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0141301:347
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0141301:91

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
618	—	—	306 235,01	2 277 802,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
171	—	—	306 233,97	2 277 822,44			

1	2	3	4	5	6	7	8
н173У	—	—	306 203,68	2 277 820,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н422У	—	—	306 204,75	2 277 800,56			
618	—	—	306 235,01	2 277 802,66		0,00	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0141301:91

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
618	171	19,81	—	—
171	н173У	30,34		
н173У	н422У	20,10		
н422У	618	30,33		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0141301:91

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, Водопроводная ул, уч 91
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Энергетик-8 тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	605 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(605,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	5
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0141301:325

1	2	3
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141301:259**

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н480У	—	—	306 379,00	2 278 087,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н486У	—	—	306 377,60	2 278 117,83			
н487У	—	—	306 363,86	2 278 117,03			
н488У	—	—	306 363,83	2 278 118,51			
н489У	—	—	306 356,41	2 278 117,86			
н90У	—	—	306 356,64	2 278 113,82			
н89У	—	—	306 358,23	2 278 085,56			
н480У	—	—	306 379,00	2 278 087,00			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141301:259**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н480У	н486У	30,86	—	—
н486У	н487У	13,76		
н487У	н488У	1,48		



1	2	3	4	5	6	7	8
627	—	—	306 361,88	2 277 999,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
н326У	—	—	306 331,78	2 277 998,64		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н327У	—	—	306 332,89	2 277 978,40			
628	—	—	306 362,83	2 277 979,85			
627	—	—	306 361,88	2 277 999,59		0,00	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0141301:158

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
627	н326У	30,11	—	—
н326У	н327У	20,27		
н327У	628	29,98		
628	627	19,76		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0141301:158

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, Энергетиков ул, уч 158
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Энергетик-8 тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	601 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(601,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> = — Р <sub>макс</sub> = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0141301:307
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141301:195**

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н101У	—	—	306 469,52	2 277 838,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н404У	—	—	306 468,93	2 277 857,94			
н400У	—	—	306 438,06	2 277 855,27			
н102У	—	—	306 439,48	2 277 835,38			
н101У	—	—	306 469,52	2 277 838,02			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141301:195**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н101У	н404У	19,93	—	—
н404У	н400У	30,99		
н400У	н102У	19,94		
н102У	н101У	30,16		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0141301:195

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, Мелиораторов ул, уч 195
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Энергетик-8 тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	609 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(609,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	9
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0141301:117

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н308У	—	—	306 254,94	2 278 032,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н309У	—	—	306 254,11	2 278 052,60			



1	2	3	4	5	6	7	8
250	—	—	306 224,16	2 278 051,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н97У	—	—	306 224,76	2 278 031,28			$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н308У	—	—	306 254,94	2 278 032,86			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0141301:117

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н308У	н309У	19,76	—	—
н309У	250	29,97		
250	н97У	20,12		
н97У	н308У	30,22		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0141301:117

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, Светлая ул, уч 117
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Энергетик-8 тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$600 \pm 17$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(600,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2	3
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141301:211**

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
379	—	—	306 506,01	2 277 859,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
629	—	—	306 505,56	2 277 878,18		0,00	
н630У	—	—	306 505,54	2 277 879,02		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н394У	—	—	306 475,24	2 277 878,30			
н395У	—	—	306 476,17	2 277 858,08			
н378У	—	—	306 505,65	2 277 859,36			
379	—	—	306 506,01	2 277 859,37		—	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141301:211**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
379	629	18,82	—	—
629	н630У	0,84		
н630У	н394У	30,31		
н394У	н395У	20,24		
н395У	н378У	29,51		

1	2	3	4	5
н378У	379	0,36	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0141301:211

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, Мелиораторов ул, уч 211
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Энергетик-8 тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$600 \pm 17$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(600,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0141301:43

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н139У	—	—	306 085,34	2 278 002,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
н334У	—	—	306 083,99	2 278 023,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н339У	—	—	306 054,94	2 278 022,05			
н140У	—	—	306 055,76	2 278 000,90			
н139У	—	—	306 085,34	2 278 002,29			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0141301:43

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н139У	н334У	21,56	—	—
н334У	н339У	29,10		
н339У	н140У	21,17		
н140У	н139У	29,61		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0141301:43

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, Солнечная ул, уч 43
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Энергетик-8 тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	627 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(627,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	27
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141301:25**

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н492У	—	—	306 054,25	2 277 871,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н493У	—	—	306 053,59	2 277 891,27			
н494У	—	—	306 052,86	2 277 891,94			
н495У	—	—	306 023,64	2 277 890,18			
н496У	—	—	306 024,36	2 277 869,82			
н492У	—	—	306 054,25	2 277 871,82			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141301:25**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н492У	н493У	19,46	—	—
н493У	н494У	0,99		
н494У	н495У	29,27		
н495У	н496У	20,37		

1	2	3	4	5
н496У	н492У	29,96	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0141301:25**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Metallistov п, Солнечная ул, уч 25
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Энергетик-8 тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$607 \pm 17$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(607,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	7
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141301:155**

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н180У	—	—	306 364,83	2 277 919,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
5	—	—	306 364,51	2 277 939,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
н8У	—	—	306 334,77	2 277 938,32		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н315У	—	—	306 335,75	2 277 918,00			
н180У	—	—	306 364,83	2 277 919,31			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0141301:155

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н180У	5	20,40	—	—
5	н8У	29,77		
н8У	н315У	20,34		
н315У	н180У	29,11		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0141301:155

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, Энергетиков ул, уч 155
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Энергетик-8 тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	600 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(600,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0141301:393; 69:10:0141301:398
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141301:210**

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н54У	—	—	306 506,35	2 277 838,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н378У	—	—	306 505,65	2 277 859,36			
н395У	—	—	306 476,17	2 277 858,08			
н55У	—	—	306 477,08	2 277 837,33			
н54У	—	—	306 506,35	2 277 838,96			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141301:210**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н54У	н378У	20,41	—	—
н378У	н395У	29,51		
н395У	н55У	20,77		
н55У	н54У	29,32		



**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0141301:210

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, Мелиораторов ул, уч 210
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Энергетик-8 тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	606 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(606,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	6
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0141301:214

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н266У	—	—	306 503,42	2 277 926,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н265У	—	—	306 503,19	2 277 946,79			

1	2	3	4	5	6	7	8
н466У	—	—	306 472,13	2 277 944,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н467У	—	—	306 472,46	2 277 924,59			
н266У	—	—	306 503,42	2 277 926,87			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0141301:214

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н266У	н265У	19,92	—	—
н265У	н466У	31,17		
н466У	н467У	19,58		
н467У	н266У	31,04		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0141301:214

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, Мелиораторов ул, уч 214
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Энергетик-8 тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	613 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(613,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	13
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2	3
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141301:141**

Зона №		2					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н196У	—	—	306 327,33	2 277 937,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н174У	—	—	306 326,29	2 277 957,95			
н177У	—	—	306 295,49	2 277 956,18			
н197У	—	—	306 296,75	2 277 936,11			
н196У	—	—	306 327,33	2 277 937,01			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141301:141**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н196У	н174У	20,97	—	—
н174У	н177У	30,85		
н177У	н197У	20,11		
н197У	н196У	30,59		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0141301:141**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, Энергетиков ул, уч 141
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Энергетик-8 тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	631 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(631,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	31
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141301:37**

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н220У	—	—	306 092,44	2 277 875,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н372У	—	—	306 091,94	2 277 894,16			
н373У	—	—	306 091,91	2 277 895,26			

1	2	3	4	5	6	7	8
н374У	—	—	306 061,36	2 277 893,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н221У	—	—	306 061,93	2 277 873,86			
н220У	—	—	306 092,44	2 277 875,54			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0141301:37

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н220У	н372У	18,63	—	—
н372У	н373У	1,10		
н373У	н374У	30,61		
н374У	н221У	19,56		
н221У	н220У	30,56		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0141301:37

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, Солнечная ул, уч 37
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Энергетик-8 тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	600 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(600,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0141301:380
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0141301:131

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н17У	—	—	306 291,04	2 278 056,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н20У	—	—	306 261,21	2 278 053,82			
н300У	—	—	306 262,26	2 278 033,99			
н86У	—	—	306 292,23	2 278 035,81			
н17У	—	—	306 291,04	2 278 056,16			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0141301:131

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н17У	н20У	29,92	—	—
н20У	н300У	19,86		
н300У	н86У	30,03		
н86У	н17У	20,38		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0141301:131

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, Светлая ул, уч 131
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Энергетик-8 тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	603 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(603,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0141301:98

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
62	—	—	306 228,14	2 277 951,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
н59У	—	—	306 226,97	2 277 971,42		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
н148У	—	—	306 196,96	2 277 969,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н314У	—	—	306 197,61	2 277 949,83			
62	—	—	306 228,14	2 277 951,80		0,00	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0141301:98

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
62	н59У	19,65	—	—
н59У	н148У	30,06		
н148У	н314У	19,89		
н314У	62	30,59		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0141301:98

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Metallistov п, Водопроводная ул, уч 98
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Энергетик-8 тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	600 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(600,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—



1	2	3
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141301:95**

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н417У	—	—	306 229,48	2 277 901,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н418У	—	—	306 229,20	2 277 903,01			
н419У	—	—	306 200,23	2 277 902,04			
н420У	—	—	306 201,33	2 277 880,76			
н631У	—	—	306 230,90	2 277 881,90			
н417У	—	—	306 229,48	2 277 901,81			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141301:95**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н417У	н418У	1,23	—	—
н418У	н419У	28,99		
н419У	н420У	21,31		
н420У	н631У	29,59		
н631У	н417У	19,96		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0141301:95

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, Водопроводная ул, уч 95
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Энергетик-8 тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	624 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(624,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	24
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0141301:221

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н551У	—	—	306 495,23	2 278 087,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н552У	—	—	306 466,05	2 278 085,70			

1	2	3	4	5	6	7	8
553	—	—	306 466,43	2 278 064,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
550	—	306 496,05	2 278 065,93	—			
н551У	—	—	306 495,23	2 278 087,31			$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0141301:221

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н551У	н552У	29,22	—	—
н552У	553	21,41		
553	550	29,67		
550	н551У	21,40		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0141301:221

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, Мелиораторов ул, уч 221
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Энергетик-8 тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	630 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(630,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	30
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0141301:408; 69:10:0141301:420; 69:10:0141301:444

1	2	3
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141301:50**

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н368У	—	—	306 125,61	2 277 836,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н369У	—	—	306 124,90	2 277 856,45			
н223У	—	—	306 093,02	2 277 855,66			
н358У	—	—	306 094,17	2 277 835,67			
н615У	—	—	306 098,48	2 277 835,67			
н614У	—	—	306 106,06	2 277 836,11			
н613У	—	—	306 113,63	2 277 835,93			
н368У	—	—	306 125,61	2 277 836,46			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141301:50**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н368У	н369У	20,00	—	—
н369У	н223У	31,89		
н223У	н358У	20,02		



1	2	3	4	5	6	7	8
387	—	—	306 537,49	2 277 879,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н388У	—	—	306 536,21	2 277 899,75			$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н619У	—	—	306 505,19	2 277 898,58			
н630У	—	—	306 505,54	2 277 879,02			
629	—	—	306 505,56	2 277 878,18		0,00	—
387	—	—	306 537,49	2 277 879,63		0,10	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0141301:227

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
387	н388У	20,16	—	—
н388У	н619У	31,04		
н619У	н630У	19,56		
н630У	629	0,84		
629	387	31,96		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0141301:227

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, Кленовая ул, уч 227
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Энергетик-8 тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	639 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(639,00)} = 18$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	39
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	<p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 152334156/6939, от 9 февраля 2023 г., документ выдан Пролетарское РОСП г. Твери УФССП России по Тверской области Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление судебного пристава-исполнителя № 151165450/6939 (19752/22/69039-ИП), от 25 января 2023 г., документ выдан Пролетарское РОСП г. Твери УФССП России по Тверской области Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление судебного пристава-исполнителя № 151165494/6939 (56007/22/69039-ИП), от 25 января 2023 г., документ выдан Пролетарское РОСП г. Твери УФССП России по Тверской области Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 149526269/6939, от 28 декабря 2022 г., документ выдан Пролетарское РОСП г. Твери УФССП России по Тверской области Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 149523795/6939, от 28 декабря 2022 г., документ выдан Пролетарское РОСП г. Твери УФССП России по Тверской области Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 143373349/6939, от 8 сентября 2022 г., документ выдан Пролетарское РОСП г. Твери УФССП России по Тверской области Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 143373416/6939, от 8 сентября 2022 г., документ выдан Пролетарское РОСП г. Твери УФССП России по Тверской области</p>

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141301:269**

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н567У	—	—	306 150,87	2 278 075,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н564У	—	—	306 149,92	2 278 105,65			
н565У	—	—	306 128,46	2 278 104,47			
н566У	—	—	306 130,43	2 278 074,05			
н567У	—	—	306 150,87	2 278 075,15			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141301:269**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н567У	н564У	30,51	—	—
н564У	н565У	21,49		
н565У	н566У	30,48		
н566У	н567У	20,47		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0141301:269**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3



1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, Восточная ул, уч 269
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Энергетик-8 тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	640 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(640,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	40
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141301:200**

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н142У	—	—	306 464,37	2 277 962,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н45У	—	—	306 432,71	2 277 961,60			
н110У	—	—	306 433,06	2 277 942,52			

1	2	3	4	5	6	7	8
н109У	—	—	306 464,71	2 277 943,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н142У	—	—	306 464,37	2 277 962,53			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0141301:200

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н142У	н45У	31,67	—	—
н45У	н110У	19,08		
н110У	н109У	31,66		
н109У	н142У	19,43		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0141301:200

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, Мелиораторов ул, уч 200
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Энергетик-8 тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	610 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(610,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	10
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0141301:322
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141301:74**

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н122У	—	—	306 151,91	2 278 046,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н458У	—	—	306 150,59	2 278 065,44			
н459У	—	—	306 118,57	2 278 062,69			
н123У	—	—	306 119,96	2 278 044,08			
н122У	—	—	306 151,91	2 278 046,74			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141301:74**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н122У	н458У	18,75	—	—
н458У	н459У	32,14		
н459У	н123У	18,66		
н123У	н122У	32,06		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0141301:74**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, Полевая ул, уч 74
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Энергетик-8 тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	600 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(600,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141301:126**

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н177У	—	—	306 295,49	2 277 956,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н182У	—	—	306 265,84	2 277 953,82			
н295У	—	—	306 266,84	2 277 933,74			

1	2	3	4	5	6	7	8
н197У	—	—	306 296,75	2 277 936,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н177У	—	—	306 295,49	2 277 956,18			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0141301:126

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н177У	н182У	29,74	—	—
н182У	н295У	20,10		
н295У	н197У	30,00		
н197У	н177У	20,11		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0141301:126

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, Светлая ул, уч 126
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Энергетик-8 тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	601 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(601,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0141301:402
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141301:238**

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н513У	—	—	306 573,01	2 277 808,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н71У	—	—	306 572,95	2 277 832,38			
н74У	—	—	306 547,71	2 277 831,71			
н509У	—	—	306 548,38	2 277 807,42			
н512У	—	—	306 571,25	2 277 807,89			
н513У	—	—	306 573,01	2 277 808,15			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141301:238**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н513У	н71У	24,23	—	—
н71У	н74У	25,25		
н74У	н509У	24,30		
н509У	н512У	22,87		
н512У	н513У	1,78		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0141301:238**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, Кленовая ул, уч 238
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Энергетик-8 тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	608 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(608,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	8
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141301:70**

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н225У	—	—	306 158,47	2 277 966,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н455У	—	—	306 157,50	2 277 985,45			
н456У	—	—	306 156,26	2 277 985,39			

1	2	3	4	5	6	7	8
н461У	—	—	306 125,09	2 277 983,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н226У	—	—	306 126,37	2 277 964,89			
н225У	—	—	306 158,47	2 277 966,91			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0141301:70

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н225У	н455У	18,57	—	—
н455У	н456У	1,24		
н456У	н461У	31,22		
н461У	н226У	18,78		
н226У	н225У	32,16		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0141301:70

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, Полевая ул, уч 70
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Энергетик-8 тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	604 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(604,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	4
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$



1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	Ипотека в силу закона. Обременение возникает на основании: Договор купли-продажи земельного участка от 16 июля 2016 г.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141301:71**

Зона №		2					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н456У	—	—	306 156,26	2 277 985,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н457У	—	—	306 154,52	2 278 006,45			
н460У	—	—	306 123,33	2 278 004,69			
н461У	—	—	306 125,09	2 277 983,63			
н456У	—	—	306 156,26	2 277 985,39			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141301:71**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н456У	н457У	21,13	—	—
н457У	н460У	31,24		
н460У	н461У	21,13		
н461У	н456У	31,22		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0141301:71

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, Полевая ул, уч 71
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Энергетик-8 тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	660 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(660,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	60
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0141301:324
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0141301:146

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н85У	—	—	306 322,79	2 278 038,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н298У	—	—	306 322,41	2 278 058,00			

1	2	3	4	5	6	7	8
н17У	—	—	306 291,04	2 278 056,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н86У	—	—	306 292,23	2 278 035,81			
н85У	—	—	306 322,79	2 278 038,16			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0141301:146

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н85У	н298У	19,84	—	—
н298У	н17У	31,42		
н17У	н86У	20,38		
н86У	н85У	30,65		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0141301:146

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, Энергетиков ул, уч 146
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Энергетик-8 тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$624 \pm 17$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(624,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	24
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2	3
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141301:150**

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
36	—	—	306 370,23	2 277 810,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
41	—	—	306 370,01	2 277 829,70			
н44У	—	—	306 339,23	2 277 828,64		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н437У	—	—	306 340,17	2 277 808,92			
36	—	—	306 370,23	2 277 810,00			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141301:150**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
36	41	19,70	—	—
41	н44У	30,80		
н44У	н437У	19,74		
н437У	36	30,08		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0141301:150**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, Энергетиков ул, уч 150
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Энергетик-8 тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	600 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(600,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141301:177**

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н620У	—	—	306 390,28	2 278 061,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н322У	—	—	306 389,79	2 278 080,65			
н22У	—	—	306 359,02	2 278 078,76			

1	2	3	4	5	6	7	8
н21У	—	—	306 359,69	2 278 058,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н620У	—	—	306 390,28	2 278 061,21			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0141301:177

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н620У	н322У	19,45	—	—
н322У	н22У	30,83		
н22У	н21У	20,09		
н21У	н620У	30,69		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0141301:177

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, Сосновая ул, уч 177
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Энергетик-8 тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	608 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(608,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	8
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141301:30**

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н518У	—	—	306 049,99	2 277 981,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н519У	—	—	306 048,84	2 278 000,33			
н520У	—	—	306 017,09	2 277 999,06			
н521У	—	—	306 017,88	2 277 979,54			
н518У	—	—	306 049,99	2 277 981,17			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141301:30**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н518У	н519У	19,19	—	—
н519У	н520У	31,78		
н520У	н521У	19,54		
н521У	н518У	32,15		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0141301:30**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, Солнечная ул, уч 30
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Энергетик-8 тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	619 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(619,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	19
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141301:86**

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н207У	—	—	306 188,25	2 278 011,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н206У	—	—	306 158,09	2 278 009,81			
н632У	—	—	306 156,57	2 278 029,43			



1	2	3	4	5	6	7	8
н633У	—	—	306 187,41	2 278 031,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н207У	—	—	306 188,25	2 278 011,48			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0141301:86

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н207У	н206У	30,21	—	—
н206У	н632У	19,68		
н632У	н633У	30,88		
н633У	н207У	19,63		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0141301:86

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, Водопроводная ул, уч 86
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Энергетик-8 тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	600 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(600,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141301:144**

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н297У	—	—	306 324,67	2 277 997,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н84У	—	—	306 323,51	2 278 017,35			
н87У	—	—	306 293,29	2 278 015,50			
623	—	—	306 292,52	2 278 015,92		0,00	—
612	—	—	306 294,29	2 277 995,72			
н297У	—	—	306 324,67	2 277 997,51			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141301:144**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н297У	н84У	19,87	—	—
н84У	н87У	30,28		
н87У	623	0,88		
623	612	20,28		
612	н297У	30,43		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0141301:144**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, Энергетиков ул, уч 144
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Энергетик-8 тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	610 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(610,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	10
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141301:35**

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н358У	—	—	306 094,17	2 277 835,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н223У	—	—	306 093,02	2 277 855,66			
н222У	—	—	306 063,04	2 277 854,15			

1	2	3	4	5	6	7	8
375	—	—	306 063,73	2 277 834,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
357	—	306 092,52	2 277 835,97	—			
н358У	—	—	306 094,17	2 277 835,67			$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0141301:35

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н358У	н223У	20,02	—	—
н223У	н222У	30,02		
н222У	375	20,05		
375	357	28,85		
357	н358У	1,68		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0141301:35

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, Солнечная ул, уч 35
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Энергетик-8 тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	600 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(600,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141301:196**

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н404У	—	—	306 468,93	2 277 857,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н405У	—	—	306 467,71	2 277 876,61			
н50У	—	—	306 435,95	2 277 874,88			
н49У	—	—	306 437,34	2 277 855,22			
н400У	—	—	306 438,06	2 277 855,27			
н404У	—	—	306 468,93	2 277 857,94			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141301:196**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н404У	н405У	18,71	—	—
н405У	н50У	31,81		
н50У	н49У	19,71		
н49У	н400У	0,72		

1	2	3	4	5
н400У	н404У	30,99	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0141301:196**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, Мелиораторов ул, уч 196
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Энергетик-8 тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	610 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(610,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	10
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0141301:334
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141301:154**

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
622	—	—	306 367,67	2 277 889,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н433У	—	—	306 366,86	2 277 909,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н434У	—	—	306 336,54	2 277 906,98			
н435У	—	—	306 337,19	2 277 887,33		0,00	—
622	—	—	306 367,67	2 277 889,15			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0141301:154

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
622	н433У	20,04	—	—
н433У	н434У	30,40		
н434У	н435У	19,66		
н435У	622	30,53		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0141301:154

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, Энергетиков ул, уч 154
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Энергетик-8 тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	604 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(604,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	4
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141301:153**

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н205У	—	—	306 367,59	2 277 868,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
622	—	—	306 367,67	2 277 889,15		0,00	—
н435У	—	—	306 337,19	2 277 887,33		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н436У	—	—	306 337,54	2 277 867,81			
н205У	—	—	306 367,59	2 277 868,75			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141301:153**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н205У	622	20,40	—	—
622	н435У	30,53		
н435У	н436У	19,52		
н436У	н205У	30,06		



**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0141301:153

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, Энергетиков ул, уч 153
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Энергетик-8 тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	604 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(604,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	4
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0141301:185

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n111У	—	—	306 433,56	2 277 922,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
n110У	—	—	306 433,06	2 277 942,52			

1	2	3	4	5	6	7	8
н249У	—	—	306 402,41	2 277 941,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н278У	—	—	306 403,38	2 277 921,34			
н111У	—	—	306 433,56	2 277 922,45			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0141301:185

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н111У	н110У	20,08	—	—
н110У	н249У	30,67		
н249У	н278У	19,98		
н278У	н111У	30,20		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0141301:185

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, Сосновая ул, уч 185
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Энергетик-8 тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	610 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(610,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	10
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2	3
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141301:157**

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
6	—	—	306 363,67	2 277 959,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
628	—	—	306 362,83	2 277 979,85			
н327У	—	—	306 332,89	2 277 978,40		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н7У	—	—	306 333,77	2 277 958,42			
6	—	—	306 363,67	2 277 959,78		0,00	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141301:157**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
6	628	20,09	—	—
628	н327У	29,98		
н327У	н7У	20,00		
н7У	6	29,93		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0141301:157**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, Энергетиков ул, уч 157
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Энергетик-8 тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	600 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(600,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141301:116**

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н153У	—	—	306 255,90	2 278 012,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н308У	—	—	306 254,94	2 278 032,86			
н97У	—	—	306 224,76	2 278 031,28			

1	2	3	4	5	6	7	8
н96У	—	—	306 225,37	2 278 011,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н153У	—	—	306 255,90	2 278 012,99			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0141301:116

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н153У	н308У	19,89	—	—
н308У	н97У	30,22		
н97У	н96У	19,59		
н96У	н153У	30,56		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0141301:116

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, Светлая ул, уч 116
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Энергетик-8 тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	600 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(600,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141301:40**

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н238У	—	—	306 089,24	2 277 961,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н340У	—	—	306 057,90	2 277 960,52			
341	—	—	306 058,81	2 277 940,71			
258	—	—	306 089,79	2 277 942,54		0,00	—
н238У	—	—	306 089,24	2 277 961,54		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141301:40**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н238У	н340У	31,36	—	—
н340У	341	19,83		
341	258	31,03		
258	н238У	19,01		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0141301:40**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, Солнечная ул, уч 40
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Энергетик-8 тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	606 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(606,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	6
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0141301:352
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141301:192**

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н403У	—	—	306 471,22	2 277 776,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н624У	—	—	306 470,72	2 277 796,38			
н401У	—	—	306 440,86	2 277 794,68			

1	2	3	4	5	6	7	8
н402У	—	—	306 441,76	2 277 774,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н403У	—	—	306 471,22	2 277 776,25			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0141301:192

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н403У	н624У	20,14	—	—
н624У	н401У	29,91		
н401У	н402У	20,25		
н402У	н403У	29,51		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0141301:192

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, Мелиораторов ул, уч 192
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Энергетик-8 тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	600 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(600,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0141301:333
8	Иные сведения	—



**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141301:137**

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н78У	—	—	306 331,37	2 277 847,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н440У	—	—	306 330,15	2 277 867,43			
н2У	—	—	306 300,14	2 277 865,85			
н1У	—	—	306 300,86	2 277 845,85			
н78У	—	—	306 331,37	2 277 847,87			
н78У	—	—	306 331,37	2 277 847,87			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141301:137**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н78У	н440У	19,60	—	—
н440У	н2У	30,05		
н2У	н1У	20,01		
н1У	н78У	30,58		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0141301:137**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, Энергетиков ул, уч 137
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Энергетик-8 тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	600 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(600,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0141301:341
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141301:109**

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
414	—	—	306 262,25	2 277 863,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н415У	—	—	306 261,48	2 277 883,63			$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н631У	—	—	306 230,90	2 277 881,90			

1	2	3	4	5	6	7	8
616	—	—	306 232,27	2 277 862,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
414	—	—	306 262,25	2 277 863,77		0,10	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0141301:109

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
414	н415У	19,87	—	—
н415У	н631У	30,63		
н631У	616	19,71		
616	414	30,02		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0141301:109

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, Светлая ул, уч 109
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Энергетик-8 тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	600 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(600,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141301:54**

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н163У	—	—	306 121,74	2 277 925,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н257У	—	—	306 120,97	2 277 945,13			
258	—	—	306 089,79	2 277 942,54		0,00	—
164	—	—	306 090,99	2 277 923,47			
н163У	—	—	306 121,74	2 277 925,42			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141301:54**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н163У	н257У	19,73	—	—
н257У	258	31,29		
258	164	19,11		
164	н163У	30,81		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0141301:54**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, Полевая ул, уч 54
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Энергетик-8 тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	603 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(603,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0141301:301
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141301:18**

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н242У	—	—	306 017,25	2 277 961,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н541У	—	—	306 016,56	2 277 982,92			
н542У	—	—	305 986,31	2 277 981,87			

1	2	3	4	5	6	7	8
н241У	—	—	305 986,62	2 277 960,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н242У	—	—	306 017,25	2 277 961,60			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0141301:18

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н242У	н541У	21,33	—	—
н541У	н542У	30,27		
н542У	н241У	21,84		
н241У	н242У	30,67		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0141301:18

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, Южная ул, уч 18
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Энергетик-8 тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	658 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(658,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	58
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0141301:405
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141301:212**

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н630У	—	—	306 505,54	2 277 879,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н619У	—	—	306 505,19	2 277 898,58			
н393У	—	—	306 474,26	2 277 897,92			
н394У	—	—	306 475,24	2 277 878,30			
н630У	—	—	306 505,54	2 277 879,02			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141301:212**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н630У	н619У	19,56	—	—
н619У	н393У	30,94		
н393У	н394У	19,64		
н394У	н630У	30,31		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0141301:212**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, Мелиораторов ул, уч 212
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Энергетик-8 тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	600 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(600,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141301:245**

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н144У	—	—	306 541,01	2 277 969,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н145У	—	—	306 573,69	2 277 971,14			
н502У	—	—	306 574,03	2 277 980,04			



1	2	3	4	5	6	7	8
н343У	—	—	306 576,10	2 277 980,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н344У	—	—	306 576,10	2 277 988,26			
н505У	—	—	306 573,94	2 277 988,26			
н130У	—	—	306 573,86	2 277 990,50			
н129У	—	—	306 540,66	2 277 989,05			
н144У	—	—	306 541,01	2 277 969,64			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0141301:245

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н144У	н145У	32,71	—	—
н145У	н502У	8,91		
н502У	н343У	2,07		
н343У	н344У	8,21		
н344У	н505У	2,16		
н505У	н130У	2,24		
н130У	н129У	33,23		
н129У	н144У	19,41		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0141301:245

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Metallistov п, Кленовая ул, уч 245
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Энергетик-8 тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	659 ± 18

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,20*\sqrt{(659,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	59
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0141301:330; 69:10:0141301:331
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0141301:110

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н415У	—	—	306 261,48	2 277 883,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н416У	—	—	306 260,31	2 277 902,68			
н417У	—	—	306 229,48	2 277 901,81			
н631У	—	—	306 230,90	2 277 881,90			
н415У	—	—	306 261,48	2 277 883,63			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0141301:110

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



1	2	3	4	5	6	7	8
н560У	—	—	306 219,17	2 278 078,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н563У	—	—	306 218,33	2 278 105,89			
556	—	—	306 196,82	2 278 105,57			—
559	—	—	306 197,07	2 278 077,76			—
н560У	—	—	306 219,17	2 278 078,69			$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0141301:266

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н560У	н563У	27,21	—	—
н563У	556	21,51		
556	559	27,81		
559	н560У	22,12		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0141301:266

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, Восточная ул, уч 266
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Энергетик-8 тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	600 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(600,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> = — Р <sub>макс</sub> = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141301:135**

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н247У	—	—	306 333,01	2 277 808,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н77У	—	—	306 332,25	2 277 828,34			
н79У	—	—	306 301,61	2 277 826,17			
н133У	—	—	306 302,40	2 277 806,59			
н247У	—	—	306 333,01	2 277 808,41			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141301:135**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н247У	н77У	19,94	—	—
н77У	н79У	30,72		
н79У	н133У	19,60		
н133У	н247У	30,66		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0141301:135

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, Энергетиков ул, уч 135
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Энергетик-8 тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	607 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(607,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	7
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0141301:562
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0141301:138

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н440У	—	—	306 330,15	2 277 867,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н441У	—	—	306 329,44	2 277 887,35			

1	2	3	4	5	6	7	8
н191У	—	—	306 299,03	2 277 885,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н2У	—	—	306 300,14	2 277 865,85			
н440У	—	—	306 330,15	2 277 867,43			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0141301:138

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н440У	н441У	19,93	—	—
н441У	н191У	30,46		
н191У	н2У	19,79		
н2У	н440У	30,05		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0141301:138

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, Энергетиков ул, уч 138
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Энергетик-8 тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	601 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(601,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2	3
8	Иные сведения	Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление судебного пристава-исполнителя Заволжское РОСП г. Твери УФССП России по Тверской области № 122327734/6936, от 2 марта 2023 г., документ выдан Заволжское РОСП г. Твери УФССП России по Тверской области

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141301:215**

Зона №		2					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
625	—	—	306 502,31	2 277 966,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
н265У	—	—	306 503,19	2 277 946,79		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н466У	—	—	306 472,13	2 277 944,17			—
465	—	—	306 471,75	2 277 964,16		—	
625	—	—	306 502,31	2 277 966,13		0,00	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141301:215**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
625	н265У	19,36	—	—
н265У	н466У	31,17		
н466У	465	19,99		
465	625	30,62		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0141301:215**

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



1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, Мелиораторов ул, уч 215
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Энергетик-8 тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	607 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(607,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	7
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141301:240**

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н72У	—	—	306 572,38	2 277 856,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н514У	—	—	306 573,72	2 277 856,36			
н515У	—	—	306 573,07	2 277 878,77			

1	2	3	4	5	6	7	8
н517У	—	—	306 546,03	2 277 877,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н73У	—	—	306 546,85	2 277 855,43			
н72У	—	—	306 572,38	2 277 856,29			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0141301:240

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н72У	н514У	1,34	—	—
н514У	н515У	22,42		
н515У	н517У	27,07		
н517У	н73У	22,05		
н73У	н72У	25,54		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0141301:240

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, Кленовая ул, уч 240
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Энергетик-8 тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	600 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(600,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141301:14**

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н529У	—	—	306 022,67	2 277 870,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н530У	—	—	306 022,25	2 277 890,03			
н531У	—	—	305 991,39	2 277 888,52			
н532У	—	—	305 989,38	2 277 885,48			
н533У	—	—	305 990,05	2 277 868,29			
н529У	—	—	306 022,67	2 277 870,08			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141301:14**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н529У	н530У	19,95	—	—
н530У	н531У	30,90		
н531У	н532У	3,64		
н532У	н533У	17,20		

1	2	3	4	5
н533У	н529У	32,67	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0141301:14

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, Южная ул, уч 14
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Энергетик-8 тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	655 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(655,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	55
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0141301:374
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0141301:139

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н441У	—	—	306 329,44	2 277 887,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
н442У	—	—	306 328,34	2 277 907,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н192У	—	—	306 298,11	2 277 906,12			
н191У	—	—	306 299,03	2 277 885,61			
н441У	—	—	306 329,44	2 277 887,35			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0141301:139

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н441У	н442У	20,14	—	—
н442У	н192У	30,26		
н192У	н191У	20,53		
н191У	н441У	30,46		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0141301:139

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, Энергетиков ул, уч 139
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Энергетик-8 тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	617 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(617,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	17
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141301:148**

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н634У	—	—	306 371,67	2 277 769,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н29У	—	—	306 371,12	2 277 789,47			
н423У	—	—	306 341,16	2 277 789,48			
н424У	—	—	306 341,76	2 277 768,91			
н634У	—	—	306 371,67	2 277 769,97			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141301:148**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н634У	н29У	19,51	—	—
н29У	н423У	29,96		
н423У	н424У	20,58		
н424У	н634У	29,93		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0141301:148

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, Энергетиков ул, уч 148
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Энергетик-8 тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	600 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(600,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0141301:160

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
626	—	—	306 361,38	2 278 019,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
н621У	—	—	306 360,27	2 278 039,42		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
н324У	—	—	306 329,61	2 278 037,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н325У	—	—	306 330,63	2 278 018,17			
626	—	—	306 361,38	2 278 019,61		0,00	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0141301:160

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
626	н621У	19,84	—	—
н621У	н324У	30,73		
н324У	н325У	19,21		
н325У	626	30,78		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0141301:160

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, Энергетиков ул, уч 160
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Энергетик-8 тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	600 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(600,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—



1	2	3
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141301:257**

Зона №		2					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н482У	—	—	306 421,63	2 278 090,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н483У	—	—	306 419,69	2 278 121,36			
н484У	—	—	306 400,29	2 278 120,69			
н485У	—	—	306 399,06	2 278 118,74			
н481У	—	—	306 400,73	2 278 088,68			
н482У	—	—	306 421,63	2 278 090,00			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141301:257**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н482У	н483У	31,42	—	—
н483У	н484У	19,41		
н484У	н485У	2,31		
н485У	н481У	30,11		
н481У	н482У	20,94		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0141301:257

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, Восточная ул, уч 257
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Энергетик-8 тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	660 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(660,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	60
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0141301:24

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н491У	—	—	306 055,04	2 277 851,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н492У	—	—	306 054,25	2 277 871,82			

1	2	3	4	5	6	7	8
н496У	—	—	306 024,36	2 277 869,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н497У	—	306 024,80	2 277 849,90				
н491У	—	306 055,04	2 277 851,85				

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0141301:24

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н491У	н492У	19,99	—	—
н492У	н496У	29,96		
н496У	н497У	19,92		
н497У	н491У	30,30		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0141301:24

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, Солнечная ул, уч 24
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Энергетик-8 тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	601 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(601,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0141301:344; 69:10:0141301:372

1	2	3
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141301:166**

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
429	—	—	306 400,45	2 277 831,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н203У	—	—	306 399,28	2 277 851,13			$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н42У	—	—	306 368,99	2 277 849,50		0,00	—
41	—	—	306 370,01	2 277 829,70			—
429	—	—	306 400,45	2 277 831,52			0,10

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141301:166**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
429	н203У	19,64	—	—
н203У	н42У	30,33		
н42У	41	19,83		
41	429	30,49		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0141301:166**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, Сосновая ул, уч 166
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Энергетик-8 тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	600 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(600,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0141301:349
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141301:268**

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н568У	—	—	306 171,58	2 278 076,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н567У	—	—	306 150,87	2 278 075,15			
н564У	—	—	306 149,92	2 278 105,65			

1	2	3	4	5	6	7	8
н569У	—	—	306 170,69	2 278 105,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н568У	—	—	306 171,58	2 278 076,69			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0141301:268

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н568У	н567У	20,77	—	—
н567У	н564У	30,51		
н564У	н569У	20,77		
н569У	н568У	28,61		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0141301:268

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, Восточная ул, уч 268
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Энергетик-8 тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	613 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(613,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	13
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141301:207**

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н377У	—	—	306 509,26	2 277 777,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н37У	—	—	306 508,72	2 277 798,61			
н40У	—	—	306 478,96	2 277 796,94			
н376У	—	—	306 480,25	2 277 776,96			
н377У	—	—	306 509,26	2 277 777,83			
н377У	—	—	306 509,26	2 277 777,83			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141301:207**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н377У	н37У	20,79	—	—
н37У	н40У	29,81		
н40У	н376У	20,02		
н376У	н377У	29,02		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0141301:207**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, Мелиораторов ул, уч 207
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Энергетик-8 тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	600 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(600,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141301:237**

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н510У	—	—	306 549,33	2 277 780,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н511У	—	—	306 571,72	2 277 781,41			
н512У	—	—	306 571,25	2 277 807,89			



1	2	3	4	5	6	7	8
н509У	—	—	306 548,38	2 277 807,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н510У	—	—	306 549,33	2 277 780,74			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0141301:237

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н510У	н511У	22,40	—	—
н511У	н512У	26,48		
н512У	н509У	22,87		
н509У	н510У	26,70		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0141301:237

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, Кленовая ул, уч 237
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Энергетик-8 тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	602 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(602,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141301:161**

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н621У	—	—	306 360,27	2 278 039,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н324У	—	—	306 329,61	2 278 037,35			
н24У	—	—	306 329,37	2 278 057,38			
н21У	—	—	306 359,69	2 278 058,68			
н621У	—	—	306 360,27	2 278 039,42			
н621У	—	—	306 360,27	2 278 039,42			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141301:161**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н621У	н324У	30,73	—	—
н324У	н24У	20,03		
н24У	н21У	30,35		
н21У	н621У	19,27		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0141301:161**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, Энергетиков ул, уч 161
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Энергетик-8 тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	600 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(600,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0141301:395
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141301:94**

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н606У	—	—	306 019,22	2 278 032,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н607У	—	—	306 047,02	2 278 032,24			
н608У	—	—	306 047,93	2 278 011,40			

1	2	3	4	5	6	7	8
н609У	—	—	306 020,46	2 278 009,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н606У	—	—	306 019,22	2 278 032,33			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0141301:94

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н606У	н607У	27,80	—	—
н607У	н608У	20,86		
н608У	н609У	27,52		
н609У	н606У	22,55		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 69:10:0141301:94

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, уч 30а
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Энергетик-8 тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	600 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(600,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141301:297**

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н449У	—	—	306 189,69	2 277 968,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н208У	—	—	306 188,97	2 277 989,23			
н209У	—	—	306 159,67	2 277 988,26			
н455У	—	—	306 157,50	2 277 985,45			
н225У	—	—	306 158,47	2 277 966,91			
н449У	—	—	306 189,69	2 277 968,72			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141301:297**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н449У	н208У	20,52	—	—
н208У	н209У	29,32		
н209У	н455У	3,55		
н455У	н225У	18,57		
н225У	н449У	31,27		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0141301:297**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, Водопроводная ул, уч 84а
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калининский м.р-н, Энергетик-8 тер. СНТ
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$654 \pm 18$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(654,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	54
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

### Сведения об образуемых земельных участках

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

Обозначение земельного участка \_\_\_\_\_

Зона № \_\_\_\_\_

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

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

Обозначение земельного участка \_\_\_\_\_

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

#### 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка \_\_\_\_\_

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	
2	Категория земель	
3	Вид разрешенного использования	
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин) и (Pмакс), м <sup>2</sup>	Pмин = Pмакс =
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	

1	2	3
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	
	Иное	
9	Иные сведения	
<b>4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам</b>		
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3



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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141301:163**

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
426	306 400,91	2 277 770,87	306 400,91	2 277 770,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
427	306 402,01	2 277 772,00	306 402,01	2 277 772,00			
н30У	—	—	306 401,74	2 277 790,78		0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н29У	—	—	306 371,12	2 277 789,47			
н634У	—	—	306 371,67	2 277 769,97			
635	306 402,00	2 277 790,00	—	—	—	—	
636	306 370,00	2 277 789,00	—	—			
637	306 371,00	2 277 770,00	—	—			
426	306 400,91	2 277 770,87	306 400,91	2 277 770,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141301:163**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
426	427	1,58	—	—
427	н30У	18,78		
н30У	н29У	30,65		
н29У	н634У	19,51		

1	2	3	4	5
н634У	426	29,25	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0141301:163

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	600 ± 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(600,00)} = 17$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0141301:247

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1/н127У	306 357,01	2 278 041,56	306 568,93	2 278 009,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
2/н506У	306 361,36	2 278 062,06	306 568,37	2 278 030,81			
3/638	306 328,27	2 278 059,19	306 539,45	2 278 029,12			
4/639	306 329,25	2 278 039,98	306 540,16	2 278 008,62			
1/н127У	306 357,01	2 278 041,56	306 568,93	2 278 009,76			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0141301:247

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

1	2	3	4	5
1/н127У	2/н506У	21,06	—	—
2/н506У	3/638	28,97		
3/638	4/639	20,51		
4/639	1/н127У	28,79		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0141301:247

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	600 ± 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(600,00)} = 17$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0141301:82

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1/640	100,00	100,00	306 191,97	2 277 910,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
2/641	98,94	119,07	306 191,49	2 277 929,58			
3/642	67,79	117,48	306 160,50	2 277 928,00			
4/643	68,96	98,12	306 161,25	2 277 908,38			
1/640	100,00	100,00	306 191,97	2 277 910,36			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141301:82**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1/640	2/641	19,23	—	—
2/641	3/642	31,03		
3/642	4/643	19,63		
4/643	1/640	30,78		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141301:82**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	600 ± 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(600,00)} = 17$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0141301:97**

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1/644	306 228,32	2 277 931,85	306 228,94	2 277 931,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
2/645	306 227,53	2 277 951,58	306 228,14	2 277 951,80			
3/646	306 196,68	2 277 950,26	306 197,61	2 277 949,83			

1	2	3	4	5	6	7	8
4/647	306 198,11	2 277 930,78	306 198,35	2 277 930,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
1/644	306 228,32	2 277 931,85	306 228,94	2 277 931,94			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0141301:97

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1/644	2/645	19,88	—	—
2/645	3/646	30,59		
3/646	4/647	19,32		
4/647	1/644	30,62		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 69:10:0141301:97

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	600 ± 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(600,00)} = 17$
3	Иные сведения	Ипотека в силу закона. Обременение возникает на основании: Договор купли-продажи жилого дома и земельного участка от 30 июля 2021 г.

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

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) \_\_\_\_\_

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0141301:303

Зона № \_\_\_\_\_ 2 \_\_\_\_\_

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	306 003,16	2 277 908,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н20	—	—	—	306 003,06	2 277 910,92	—			
	н30	—	—	—	306 000,50	2 277 910,75	—			
	н40	—	—	—	306 000,36	2 277 915,10	—			
	н50	—	—	—	305 992,64	2 277 914,57	—			
	н60	—	—	—	305 992,95	2 277 907,45	—			
	н10	—	—	—	306 003,16	2 277 908,28	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0141301:303**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер -, Кадастровый номер 69:10:0141301:15:32, Условный номер 69-69-10/015/2009-324
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0141301:15
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0141301
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Metallistov п, Южная ул, д 15
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Энергетик-8 тер. СНТ
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0141301:358

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н70	—	—	—	306 527,01	2 278 083,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н80	—	—	—	306 526,29	2 278 087,27	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н90	—	—	—	306 521,49	2 278 086,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н100	—	—	—	306 522,22	2 278 082,71	—			
	н70	—	—	—	306 527,01	2 278 083,70	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0141301:358**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Кадастровый номер 69:10:0141301:236:42, Условный номер 69-69-10/091/2008-087
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0141301:236
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0141301
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, Кленовая ул, д 236а
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Энергетик-8 тер. СНТ
6	Иные сведения	—



**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0141301:433

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н110	—	—	—	306 112,16	2 278 011,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н120	—	—	—	306 111,64	2 278 018,25	—			
	н130	—	—	—	306 105,86	2 278 017,77	—			
	н140	—	—	—	306 106,24	2 278 011,51	—			
	н110	—	—	—	306 112,16	2 278 011,97	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0141301:433**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Условный номер 69-69-10/021/2014-166

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0141301:58
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0141301
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, Полевая ул, д 58
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Энергетик-8 тер. СНТ
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0141301:325

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н150	—	—	—	306 213,17	2 277 805,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н160	—	—	—	306 212,87	2 277 812,76	—			
	н170	—	—	—	306 207,52	2 277 812,55	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н180	—	—	—	306 207,80	2 277 805,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н150	—	—	—	306 213,17	2 277 805,39	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0141301:325**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Кадастровый номер 69:10:0141301:91:59, Условный номер 69-69-10/082/2009-4413, Условный номер 69-69-10/082/2009-443
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0141301:91
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0141301
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, Водопроводная ул, д 91
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Энергетик-8 тер. СНТ
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0141301:347

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н190	—	—	—	306 528,64	2 277 970,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н200	—	—	—	306 528,19	2 277 977,22	—			
	н210	—	—	—	306 522,18	2 277 976,82	—			
	н220	—	—	—	306 522,63	2 277 970,02	—			
	н190	—	—	—	306 528,64	2 277 970,41	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0141301:347**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер -, Кадастровый номер 69:10:0141301:231:10, Условный номер 69-69-10/030/2008-206

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0141301:231
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0141301
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, Кленовая ул, д 231
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Энергетик-8 тер. СНТ
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0141301:328

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н230	—	—	—	306 503,62	2 278 028,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н240	—	—	—	306 503,62	2 278 033,82	—			
	н250	—	—	—	306 500,14	2 278 033,82	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н260	—	—	—	306 500,14	2 278 028,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н230	—	—	—	306 503,62	2 278 028,35	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0141301:328**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Кадастровый номер 69:10:0141301:234:58, Условный номер 69-69-10/042/2009-288
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0141301:234
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0141301
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, Кленовая ул, д 234
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Энергетик-8 тер. СНТ
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0141301:312

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н270	—	—	—	306 433,03	2 278 065,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н280	—	—	—	306 432,86	2 278 068,05	—			
	н290	—	—	—	306 430,81	2 278 067,92	—			
	н300	—	—	—	306 430,68	2 278 069,99	—			
	н310	—	—	—	306 427,87	2 278 069,81	—			
	н320	—	—	—	306 428,18	2 278 064,93	—			
	н270	—	—	—	306 433,03	2 278 065,21	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0141301:312**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер -, Кадастровый номер 69:10:0141301:206:8, Условный номер 69-69-10/045/2008-140
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0141301:206
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0141301
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, Мелиораторов ул, д 206
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Энергетик-8 тер. СНТ
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0141301:353

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н330	—	—	—	306 192,08	2 277 810,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н340	—	—	—	306 191,81	2 277 816,62	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н350	—	—	—	306 186,21	2 277 816,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н360	—	—	—	306 186,48	2 277 810,48	—			
	н330	—	—	—	306 192,08	2 277 810,78	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0141301:353**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Кадастровый номер 69:10:0141301:77:27, Условный номер 69-69-10/013/2009-144
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0141301:77
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0141301
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, Водопроводная ул, д 77
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Энергетик-8 тер. СНТ
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0141301:407

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н370	—	—	—	306 306,09	2 277 836,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н380	—	—	—	306 301,93	2 277 836,56	—			
	н390	—	—	—	306 302,17	2 277 831,67	—			
	н400	—	—	—	306 305,07	2 277 831,81	—			
	н410	—	—	—	306 305,06	2 277 832,09	—			
	н420	—	—	—	306 306,26	2 277 832,13	—			
	н370	—	—	—	306 306,09	2 277 836,76	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0141301:407**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 148-Б, Условный номер 69:10:141301:0136:17\148Б\10:1136:А;
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0141301:136
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0141301
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, Энергетиков ул, д 136
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Энергетик-8 тер. СНТ
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0141301:357

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5830	—	—	—	306 361,67	2 278 109,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н5840	—	—	—	306 358,59	2 278 109,29	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5850	—	—	—	306 358,12	2 278 112,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н5860	—	—	—	306 361,20	2 278 113,16	—			
	н5830	—	—	—	306 361,67	2 278 109,71	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0141301:357**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Сооружение
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Кадастровый номер 69:10:0141301:259:28, Условный номер 69-69-10/049/2008-493
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0141301:259
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0141301
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, Восточная ул, д 259
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Энергетик-8 тер. СНТ
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0141301:424

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н430	—	—	—	306 119,70	2 277 878,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н440	—	—	—	306 119,26	2 277 885,43	—			
	н450	—	—	—	306 111,92	2 277 884,94	—			
	н460	—	—	—	306 112,36	2 277 878,37	—			
	н430	—	—	—	306 119,70	2 277 878,85	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0141301:424**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер -, Условный номер 69-69-10/047/2008-456

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0141301:52
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0141301
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, Полевая ул, д 52
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Энергетик-8 тер. СНТ
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0141301:445

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н470	—	—	—	306 055,42	2 277 755,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н480	—	—	—	306 055,09	2 277 762,29	—			
	н490	—	—	—	306 048,59	2 277 761,99	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н50О	—	—	—	306 048,74	2 277 758,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н51О	—	—	—	306 047,06	2 277 758,71	—			
	н52О	—	—	—	306 047,25	2 277 754,78	—			
	н47О	—	—	—	306 055,42	2 277 755,14	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0141301:445**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Условный номер 69/313/026/2016-930
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0141301:19
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0141301
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, Солнечная ул, д 19
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Энергетик-8 тер. СНТ
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 69:10:0141301:337										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н530	—	—	—	306 469,04	2 278 097,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н540	—	—	—	306 468,74	2 278 103,17	—			
	н550	—	—	—	306 465,73	2 278 103,10	—			
	н560	—	—	—	306 465,73	2 278 105,51	—			
	н570	—	—	—	306 461,82	2 278 105,49	—			
	н580	—	—	—	306 461,99	2 278 099,65	—			
	н590	—	—	—	306 463,74	2 278 099,70	—			
	н600	—	—	—	306 463,90	2 278 096,91	—			





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н61О	—	—	—	306 415,40	2 277 879,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н62О	—	—	—	306 415,17	2 277 883,53	—			
	н63О	—	—	—	306 409,38	2 277 883,22	—			
	н64О	—	—	—	306 409,62	2 277 878,72	—			
	н61О	—	—	—	306 415,40	2 277 879,09	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0141301:399**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 11-1323, Условный номер 69:10:141301:0183:11-1323:1183/А;
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0141301:183
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0141301
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, Сосновая ул, д 183
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Энергетик-8 тер. СНТ
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0141301:437

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н650	—	—	—	306 000,92	2 277 851,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н660	—	—	—	306 000,54	2 277 856,24	—			
	н670	—	—	—	306 001,94	2 277 856,37	—			
	н680	—	—	—	306 001,79	2 277 858,00	—			
	н690	—	—	—	305 995,05	2 277 857,38	—			
	н700	—	—	—	305 995,59	2 277 851,53	—			
	н650	—	—	—	306 000,92	2 277 851,98	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0141301:437**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Условный номер 69-69-10/048/2014-302
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0141301:13
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0141301
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, Южная ул, д 13
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Энергетик-8 тер. СНТ
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0141301:421

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н71О	—	—	—	306 554,74	2 277 880,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н72О	—	—	—	306 554,74	2 277 889,31	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н73О	—	—	—	306 548,06	2 277 889,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н74О	—	—	—	306 548,06	2 277 880,92	—			
	н71О	—	—	—	306 554,74	2 277 880,96	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0141301:421**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Условный номер 69:10:14:13:01:0241:1\152з\10:1241/А;
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0141301:241
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0141301
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, Кленовая ул, д 241
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Энергетик-8 тер. СНТ
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0141301:401

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н750	—	—	—	306 323,36	2 277 933,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н760	—	—	—	306 314,44	2 277 933,12	—			
	н770	—	—	—	306 314,61	2 277 928,07	—			
	н780	—	—	—	306 316,93	2 277 928,15	—			
	н790	—	—	—	306 316,99	2 277 926,41	—			
	н800	—	—	—	306 323,52	2 277 926,65	—			
	н750	—	—	—	306 323,36	2 277 933,42	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0141301:401**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер ., Условный номер 69:10:14:13:01:0140:17\152-Б\10:1140/А,А1;
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0141301:140
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0141301
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, Энергетиков ул, д 140
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Энергетик-8 тер. СНТ
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0141301:439

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н81О	—	—	—	306 055,85	2 277 776,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н82О	—	—	—	306 055,48	2 277 783,98	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н83О	—	—	—	306 047,27	2 277 783,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н84О	—	—	—	306 047,62	2 277 778,55	—			
	н85О	—	—	—	306 050,56	2 277 778,77	—			
	н86О	—	—	—	306 050,78	2 277 775,77	—			
	н81О	—	—	—	306 055,85	2 277 776,18	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0141301:439**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Условный номер 69/110/015/2015-347
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0141301:20
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0141301
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, Солнечная ул, д 20
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Энергетик-8 тер. СНТ
6	Иные сведения	—



**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0141301:341

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н87О	—	—	—	306 326,24	2 277 854,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н88О	—	—	—	306 326,24	2 277 860,75	—			
	н89О	—	—	—	306 320,90	2 277 860,75	—			
	н90О	—	—	—	306 320,90	2 277 854,98	—			
	н87О	—	—	—	306 326,24	2 277 854,98	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0141301:341**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Кадастровый номер 69:10:0141301:137:37, Условный номер 69-69-10/024/2009-354, Условный номер 9-69-10/024/2009-354

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0141301:137
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0141301
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Metallistov п, Энергетиков ул, д 137
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Энергетик-8 тер. СНТ
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0141301:389

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н910	—	—	—	306 385,97	2 278 044,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н920	—	—	—	306 385,64	2 278 050,31	—			
	н930	—	—	—	306 382,94	2 278 050,17	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н940	—	—	—	306 382,85	2 278 051,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н950	—	—	—	306 379,26	2 278 051,58	—			
	н960	—	—	—	306 379,54	2 278 043,86	—			
	н910	—	—	—	306 385,97	2 278 044,18	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0141301:389**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер ., Условный номер 69:10:0141301:0716:11-1323:1176/А;
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0141301:176
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0141301
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, Сосновая ул, д 176
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Энергетик-8 тер. СНТ
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0141301:413

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н970	—	—	—	306 309,71	2 278 108,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н980	—	—	—	306 309,57	2 278 112,12	—			
	н990	—	—	—	306 300,48	2 278 111,72	—			
	н1000	—	—	—	306 300,78	2 278 105,72	—			
	н1010	—	—	—	306 306,30	2 278 105,96	—			
	н1020	—	—	—	306 306,19	2 278 108,15	—			
	н970	—	—	—	306 309,71	2 278 108,26	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0141301:413**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 151А, Условный номер 69:10:141301:0262:17\151А\10:1262\А,А1;
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0141301:262
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0141301
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, Восточная ул, д 262
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Энергетик-8 тер. СНТ
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0141301:416

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н103О	—	—	—	306 351,59	2 277 799,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н104О	—	—	—	306 351,30	2 277 805,24	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1050	—	—	—	306 345,08	2 277 805,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н1060	—	—	—	306 345,31	2 277 798,97	—			
	н1070	—	—	—	306 347,61	2 277 798,99	—			
	н1080	—	—	—	306 347,65	2 277 797,37	—			
	н1090	—	—	—	306 350,80	2 277 797,45	—			
	н1100	—	—	—	306 350,76	2 277 799,06	—			
	н1030	—	—	—	306 351,59	2 277 799,08	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0141301:416**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 11-1323, Условный номер 69:10:141301:0149:11-1323:1149/А,А1;
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0141301:149
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0141301

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Metallistov п, Энергетиков ул, д 149
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Энергетик-8 тер. СНТ
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0141301:331

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1110	—	—	—	306 550,54	2 277 980,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н1120	—	—	—	306 550,26	2 277 985,28	—			
	н1130	—	—	—	306 543,61	2 277 984,85	—			
	н1140	—	—	—	306 543,98	2 277 980,23	—			
	н1150	—	—	—	306 546,74	2 277 980,40	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1160	—	—	—	306 546,83	2 277 978,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н1170	—	—	—	306 548,23	2 277 979,06	—			
	н1180	—	—	—	306 548,14	2 277 980,49	—			
	н1110	—	—	—	306 550,54	2 277 980,63	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0141301:331**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Кадастровый номер 69:10:0141301:245:40, Условный номер 69-69-10/024/2009-462
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0141301:245
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0141301
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, Кленовая ул, д 245
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Энергетик-8 тер. СНТ
6	Иные сведения	—



**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0141301:363

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1190	—	—	—	306 330,73	2 278 087,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н1200	—	—	—	306 329,94	2 278 097,04	—			
	н1210	—	—	—	306 326,89	2 278 096,80	—			
	н1220	—	—	—	306 327,21	2 278 092,69	—			
	н1230	—	—	—	306 324,53	2 278 092,69	—			
	н1240	—	—	—	306 324,94	2 278 086,70	—			
	н1190	—	—	—	306 330,73	2 278 087,16	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0141301:363**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 11-1323, Кадастровый номер 69:10:0141301:261:64
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0141301:261
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0141301
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, Восточная ул, д 261
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Энергетик-8 тер. СНТ
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0141301:322

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1250	—	—	—	306 462,01	2 277 947,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н1260	—	—	—	306 461,54	2 277 952,67	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1270	—	—	—	306 452,42	2 277 952,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н1280	—	—	—	306 452,70	2 277 947,13	—			
	н1250	—	—	—	306 462,01	2 277 947,70	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0141301:322**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Кадастровый номер 69:10:0141301:200:24, Условный номер 69-69-10/080/2008-273
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0141301:200
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0141301
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, Мелиораторов ул, д 200
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Энергетик-8 тер. СНТ
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0141301:392

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1290	—	—	—	306 392,72	2 278 091,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н1300	—	—	—	306 392,39	2 278 098,06	—			
	н1310	—	—	—	306 385,79	2 278 097,71	—			
	н1320	—	—	—	306 386,12	2 278 091,42	—			
	н1290	—	—	—	306 392,72	2 278 091,81	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0141301:392**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Условный номер 69:10:14:13:01:0258:17\152-3\10:1258/A,A1;

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0141301:258
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0141301
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Metallistov п, Восточная ул, д 258
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Энергетик-8 тер. СНТ
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0141301:319

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1330	—	—	—	306 252,27	2 277 997,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н1340	—	—	—	306 251,97	2 278 003,21	—			
	н1350	—	—	—	306 244,19	2 278 002,80	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1360	—	—	—	306 244,24	2 278 001,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н1370	—	—	—	306 243,63	2 278 001,84	—			
	н1380	—	—	—	306 243,79	2 277 998,79	—			
	н1390	—	—	—	306 244,27	2 277 998,81	—			
	н1400	—	—	—	306 244,41	2 277 997,11	—			
	н1330	—	—	—	306 252,27	2 277 997,47	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0141301:319**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер ., Кадастровый номер 69:10:0141301:115:25, Условный номер 69-69-10/064/2008-274, Условный номер 69-69-10/069/2008-273
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0141301:115
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0141301
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, Светлая ул, д 115
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Энергетик-8 тер. СНТ

1	2	3
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0141301:369

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н141О	—	—	—	306 368,32	2 277 981,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н142О	—	—	—	306 368,05	2 277 987,36	—			
	н143О	—	—	—	306 364,37	2 277 987,19	—			
	н144О	—	—	—	306 364,63	2 277 981,05	—			
	н141О	—	—	—	306 368,32	2 277 981,22	—			

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0141301:369

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер -, Условный номер 69-69-10/055/2008-015

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0141301:173
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0141301
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Metallistov п, Сосновая ул, д 173
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Энергетик-8 тер. СНТ
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0141301:430

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1450	—	—	—	306 004,88	2 277 839,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н1460	—	—	—	306 005,10	2 277 844,98	—			
	н1470	—	—	—	305 997,12	2 277 845,28	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1480	—	—	—	305 996,90	2 277 839,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н1450	—	—	—	306 004,88	2 277 839,08	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0141301:430**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Кадастровый номер 69:10:0141301:460, Условный номер 69-69-10/005/2014-541
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0141301:12
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0141301
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, Южная ул, д 12
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Энергетик-8 тер. СНТ
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0141301:375

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1490	—	—	—	306 142,83	2 277 848,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н1500	—	—	—	306 142,76	2 277 854,51	—			
	н1510	—	—	—	306 136,00	2 277 854,54	—			
	н1520	—	—	—	306 136,10	2 277 847,95	—			
	н1490	—	—	—	306 142,83	2 277 848,02	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0141301:375**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер -, Условный номер 69-69-10/087/2010-440, Условный номер 69-69-10/187/2010-420

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0141301:64
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0141301
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, Полевая ул, д 64
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Энергетик-8 тер. СНТ
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0141301:411

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1530	—	—	—	306 121,54	2 277 825,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н1540	—	—	—	306 121,17	2 277 833,64	—			
	н1550	—	—	—	306 113,16	2 277 833,37	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1560	—	—	—	306 113,54	2 277 825,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н1530	—	—	—	306 121,54	2 277 825,84	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0141301:411**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Условный номер 69:10:14:13:01:0049:17\152-3\10:1049/А,А1;
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0141301:49
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0141301
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, Полевая ул, д 49
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Энергетик-8 тер. СНТ
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0141301:384

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1570	—	—	—	306 533,84	2 278 101,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н1580	—	—	—	306 533,51	2 278 108,32	—			
	н1590	—	—	—	306 525,22	2 278 107,93	—			
	н1600	—	—	—	306 525,55	2 278 100,90	—			
	н1570	—	—	—	306 533,84	2 278 101,28	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0141301:384**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Условный номер 69-69-10/029/2009-379

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0141301:252
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0141301
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Metallistov п, Восточная ул, д 252
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Энергетик-8 тер. СНТ
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0141301:366

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н161О	—	—	—	306 194,02	2 277 783,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н162О	—	—	—	306 193,54	2 277 790,28	—			
	н163О	—	—	—	306 187,06	2 277 789,83	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1640	—	—	—	306 187,20	2 277 787,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н1650	—	—	—	306 187,99	2 277 788,00	—			
	н1660	—	—	—	306 188,38	2 277 782,81	—			
	н1610	—	—	—	306 194,02	2 277 783,25	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0141301:366**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер -, Условный номер 69-69-10/023/2007-008
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0141301:76
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0141301
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, Водопроводная ул, д 76
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Энергетик-8 тер. СНТ
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0141301:381

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1670	—	—	—	306 277,99	2 277 964,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н1680	—	—	—	306 277,91	2 277 970,24	—			
	н1690	—	—	—	306 269,71	2 277 970,08	—			
	н1700	—	—	—	306 269,85	2 277 964,51	—			
	н1670	—	—	—	306 277,99	2 277 964,69	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0141301:381**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Условный номер 69-69-10/003/2011-022, Условный номер 69-69-10/013/2011-122



1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0141301:127
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0141301
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, Светлая ул, д 127
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Энергетик-8 тер. СНТ
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0141301:418

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1710	—	—	—	306 091,26	2 277 913,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н1720	—	—	—	306 091,06	2 277 921,17	—			
	н1730	—	—	—	306 088,27	2 277 921,10	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1740	—	—	—	306 088,27	2 277 919,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н1750	—	—	—	306 085,94	2 277 919,78	—			
	н1760	—	—	—	306 085,94	2 277 913,19	—			
	н1710	—	—	—	306 091,26	2 277 913,31	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0141301:418**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 152-б, Условный номер 69:10:141301:0038:17\152-Б\10:1038\А;
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0141301:38
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0141301
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, Солнечная ул, д 38
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Энергетик-8 тер. СНТ
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0141301:441

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1770	—	—	—	306 210,38	2 277 913,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н1780	—	—	—	306 210,14	2 277 921,04	—			
	н1790	—	—	—	306 203,45	2 277 920,82	—			
	н1800	—	—	—	306 203,71	2 277 913,43	—			
	н1770	—	—	—	306 210,38	2 277 913,84	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0141301:441**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Условный номер 69/110/020/2015-701

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0141301:96
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0141301
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Metallistov п, Водопроводная ул, д 96
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Энергетик-8 тер. СНТ
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0141301:334

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1810	—	—	—	306 463,56	2 277 868,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н1820	—	—	—	306 463,10	2 277 873,93	—			
	н1830	—	—	—	306 455,93	2 277 873,29	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1840	—	—	—	306 456,38	2 277 868,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н1810	—	—	—	306 463,56	2 277 868,73	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0141301:334**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Кадастровый номер 69:10:0141301:196:63, Условный номер 69-69-10/069/2009-004
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0141301:196
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0141301
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, Мелиораторов ул, д 196
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Энергетик-8 тер. СНТ
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 69:10:0141301:315										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1850	—	—	—	306 417,54	2 277 824,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н1860	—	—	—	306 417,30	2 277 830,12	—			
	н1870	—	—	—	306 411,48	2 277 829,83	—			
	н1880	—	—	—	306 411,76	2 277 824,22	—			
	н1890	—	—	—	306 413,47	2 277 824,30	—			
	н1900	—	—	—	306 413,53	2 277 823,15	—			
	н1910	—	—	—	306 416,07	2 277 823,28	—			
	н1920	—	—	—	306 416,01	2 277 824,42	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1930	—	—	—	306 048,87	2 277 917,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н1940	—	—	—	306 042,67	2 277 917,40	—			
	н1950	—	—	—	306 043,02	2 277 910,05	—			
	н1960	—	—	—	306 049,20	2 277 910,39	—			
	н1930	—	—	—	306 048,87	2 277 917,70	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0141301:394**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 151-А, Условный номер 69:10:14:13:01:0026:17\151-А\10:1026/А;
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0141301:26
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0141301
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, Солнечная ул, д 26
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Энергетик-8 тер. СНТ
6	Иные сведения	—



**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0141301:350

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1970	—	—	—	306 118,44	2 277 908,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н1980	—	—	—	306 118,24	2 277 914,11	—			
	н1990	—	—	—	306 113,42	2 277 913,85	—			
	н2000	—	—	—	306 113,59	2 277 908,75	—			
	н1970	—	—	—	306 118,44	2 277 908,97	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0141301:350**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 11-1323, Кадастровый номер 69:10:0141301:53:13

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0141301:53
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0141301
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Metallistov п, Полевая ул, д 53
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Энергетик-8 тер. СНТ
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0141301:307

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2010	—	—	—	306 361,77	2 277 982,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н2020	—	—	—	306 361,37	2 277 989,48	—			
	н2030	—	—	—	306 357,30	2 277 989,23	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2040	—	—	—	306 357,30	2 277 990,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н2050	—	—	—	306 355,74	2 277 990,37	—			
	н2060	—	—	—	306 355,76	2 277 989,13	—			
	н2070	—	—	—	306 355,10	2 277 989,11	—			
	н2080	—	—	—	306 355,30	2 277 984,26	—			
	н2090	—	—	—	306 358,31	2 277 984,42	—			
	н2100	—	—	—	306 358,44	2 277 981,95	—			
	н2010	—	—	—	306 361,77	2 277 982,18	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0141301:307**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер -, Кадастровый номер 69:10:0141301:158:9, Условный номер 69-69-10/051/2008-146
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0141301:158

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0141301
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, Энергетиков ул, д 158
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Энергетик-8 тер. СНТ
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0141301:372

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2110	—	—	—	306 027,19	2 277 863,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н2120	—	—	—	306 027,44	2 277 866,86	—			
	н2130	—	—	—	306 025,10	2 277 867,03	—			
	н2140	—	—	—	306 024,81	2 277 863,58	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2150	—	—	—	306 214,30	2 277 791,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н2160	—	—	—	306 214,16	2 277 798,03	—			
	н2170	—	—	—	306 208,03	2 277 797,89	—			
	н2180	—	—	—	306 208,16	2 277 791,73	—			
	н2150	—	—	—	306 214,30	2 277 791,71	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0141301:428**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 69-69-10/044/2007-186, Условный номер 69-69-10/044/2007-186
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0141301:90
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0141301
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Metallistov п, Водопроводная ул, д 90
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Энергетик-8 тер. СНТ
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0141301:422

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2190	—	—	—	306 342,04	2 278 007,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н2200	—	—	—	306 335,57	2 278 007,21	—			
	н2210	—	—	—	306 336,00	2 278 001,97	—			
	н2220	—	—	—	306 342,40	2 278 002,49	—			
	н2190	—	—	—	306 342,04	2 278 007,73	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0141301:422**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 152-Б, Условный номер 69:10:141301:0159:17\152Б\10:1159\А;

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0141301:159
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0141301
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Metallistov п, Энергетиков ул, д 159
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Энергетик-8 тер. СНТ
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0141301:415

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2230	—	—	—	306 205,92	2 278 021,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н2240	—	—	—	306 205,47	2 278 029,71	—			
	н2250	—	—	—	306 198,06	2 278 029,30	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2260	—	—	—	306 198,51	2 278 021,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н2230	—	—	—	306 205,92	2 278 021,67	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0141301:415**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 0, Условный номер 69:10:14:13:01:0101:17\152-Б\10:1101/А;
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0141301:101
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0141301
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, Водопроводная ул, д 101
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Энергетик-8 тер. СНТ
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0141301:412

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2270	—	—	—	306 190,71	2 277 849,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н2280	—	—	—	306 190,22	2 277 857,36	—			
	н2290	—	—	—	306 186,06	2 277 857,10	—			
	н2300	—	—	—	306 186,54	2 277 849,39	—			
	н2270	—	—	—	306 190,71	2 277 849,56	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0141301:412**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 11-1323, Условный номер 69:10:14:13:01:0079:11-1323:1079/А;

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0141301:79
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0141301
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Metallistov п, Водопроводная ул, д 79
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Энергетик-8 тер. СНТ
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0141301:402

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2310	—	—	—	306 274,05	2 277 937,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н2320	—	—	—	306 273,71	2 277 943,76	—			
	н2330	—	—	—	306 269,21	2 277 943,51	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н234О	—	—	—	306 269,55	2 277 937,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н231О	—	—	—	306 274,05	2 277 937,74	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0141301:402**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 151-Г, Условный номер 69:10:141301:0126:126;
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0141301:126
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0141301
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, Светлая ул, д 126
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Энергетик-8 тер. СНТ
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0141301:406

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2350	—	—	—	306 435,31	2 277 885,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н2360	—	—	—	306 434,89	2 277 891,12	—			
	н2370	—	—	—	306 431,72	2 277 890,88	—			
	н2380	—	—	—	306 432,14	2 277 885,30	—			
	н2350	—	—	—	306 435,31	2 277 885,54	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0141301:406**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер ., Условный номер 69:10:141301:0183:17\152з\10:1000:А;

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0141301:183
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0141301
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, Сосновая ул, д 183а
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Энергетик-8 тер. СНТ
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0141301:410

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2390	—	—	—	306 444,94	2 277 994,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н2400	—	—	—	306 444,40	2 278 001,09	—			
	н2410	—	—	—	306 436,02	2 278 000,64	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2420	—	—	—	306 436,53	2 277 994,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н2390	—	—	—	306 444,94	2 277 994,86	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0141301:410**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 152-з, Условный номер 69:10:14:13:01:0202:17\152-з\10:1202/AA1;
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0141301:202
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0141301
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, Мелиораторов ул, д 202
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Энергетик-8 тер. СНТ
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0141301:405

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2430	—	—	—	305 998,40	2 277 962,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н2440	—	—	—	305 998,24	2 277 972,55	—			
	н2450	—	—	—	305 995,95	2 277 972,55	—			
	н2460	—	—	—	305 995,95	2 277 971,29	—			
	н2470	—	—	—	305 992,66	2 277 971,29	—			
	н2480	—	—	—	305 992,68	2 277 962,82	—			
	н2430	—	—	—	305 998,40	2 277 962,80	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0141301:405**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3



1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 152-з, Условный номер 69:10:141301:0018:17\152з\10:1018\А,А1;
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0141301:18
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0141301
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, Южная ул, д 18
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Энергетик-8 тер. СНТ
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0141301:386

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2490	—	—	—	306 282,86	2 277 827,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н2500	—	—	—	306 281,89	2 277 836,77	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н251О	—	—	—	306 274,78	2 277 836,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н252О	—	—	—	306 275,78	2 277 826,91	—			
	н249О	—	—	—	306 282,86	2 277 827,71	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0141301:386**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Условный номер 69-69-10/034/2013-969
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0141301:121
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0141301
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, Светлая ул, д 121
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Энергетик-8 тер. СНТ
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 69:10:0141301:393										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2530	—	—	—	306 346,97	2 277 922,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н2540	—	—	—	306 346,63	2 277 927,74	—			
	н2550	—	—	—	306 343,89	2 277 927,57	—			
	н2560	—	—	—	306 343,76	2 277 929,61	—			
	н2570	—	—	—	306 340,83	2 277 929,43	—			
	н2580	—	—	—	306 340,96	2 277 927,33	—			
	н2590	—	—	—	306 338,51	2 277 927,18	—			
	н2600	—	—	—	306 338,84	2 277 921,74	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н261О	—	—	—	306 187,53	2 277 917,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н262О	—	—	—	306 187,36	2 277 925,26	—			
	н263О	—	—	—	306 180,14	2 277 924,95	—			
	н264О	—	—	—	306 180,34	2 277 917,00	—			
	н261О	—	—	—	306 187,53	2 277 917,28	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0141301:388**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Условный номер 69:10:14:13:01:0082:11-1323:1082/А,А1;
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0141301:82
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0141301
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Metallistov п, Водопроводная ул, д 82
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Энергетик-8 тер. СНТ
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0141301:373

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2650	—	—	—	306 531,60	2 277 901,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н2660	—	—	—	306 531,60	2 277 909,07	—			
	н2670	—	—	—	306 527,55	2 277 909,07	—			
	н2680	—	—	—	306 527,55	2 277 901,55	—			
	н2650	—	—	—	306 531,60	2 277 901,59	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0141301:373**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 11-1383

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0141301:228
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0141301
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Metallistov п, Кленовая ул, д 228
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Энергетик-8 тер. СНТ
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0141301:377

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2690	—	—	—	306 151,85	2 278 013,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н2700	—	—	—	306 151,62	2 278 016,47	—			
	н2710	—	—	—	306 149,55	2 278 016,33	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2720	—	—	—	306 149,44	2 278 018,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н2730	—	—	—	306 147,25	2 278 017,88	—			
	н2740	—	—	—	306 147,57	2 278 012,81	—			
	н2690	—	—	—	306 151,85	2 278 013,15	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0141301:377**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Условный номер 69-69-10/055/2010-349
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0141301:72
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0141301
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, Полевая ул, д 72
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Энергетик-8 тер. СНТ
6	Иные сведения	—



**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0141301:376

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2750	—	—	—	306 136,39	2 278 018,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н2760	—	—	—	306 135,89	2 278 025,92	—			
	н2770	—	—	—	306 128,36	2 278 025,27	—			
	н2780	—	—	—	306 128,86	2 278 017,66	—			
	н2750	—	—	—	306 136,39	2 278 018,29	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0141301:376**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Условный номер 69-69-10/055/2010-350

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0141301:72
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0141301
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, Полевая ул, д 72
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Энергетик-8 тер. СНТ
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0141301:374

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2790	—	—	—	306 021,50	2 277 878,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н2800	—	—	—	306 020,58	2 277 888,93	—			
	н2810	—	—	—	306 010,20	2 277 888,42	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2820	—	—	—	306 010,46	2 277 883,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н2830	—	—	—	306 017,22	2 277 883,47	—			
	н2840	—	—	—	306 017,80	2 277 878,25	—			
	н2790	—	—	—	306 021,50	2 277 878,58	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0141301:374**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Условный номер 69-69-10/015/2010-284
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0141301:14
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0141301
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Metallistov п, Южная ул, д 14
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Энергетик-8 тер. СНТ
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0141301:359

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2850	—	—	—	306 504,57	2 278 069,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н2860	—	—	—	306 504,22	2 278 074,78	—			
	н2870	—	—	—	306 499,01	2 278 074,42	—			
	н2880	—	—	—	306 499,36	2 278 069,30	—			
	н2850	—	—	—	306 504,57	2 278 069,66	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0141301:359**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Кадастровый номер 69:10:0141301:236:31, Условный номер 69-69-10/091/2008-085

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0141301:236
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0141301
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, Кленовая ул, д 236
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Энергетик-8 тер. СНТ
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0141301:364

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2890	—	—	—	306 069,43	2 277 971,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н2900	—	—	—	306 069,15	2 277 977,83	—			
	н2910	—	—	—	306 065,47	2 277 977,64	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2920	—	—	—	306 065,37	2 277 979,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н2930	—	—	—	306 061,89	2 277 979,47	—			
	н2940	—	—	—	306 062,27	2 277 971,64	—			
	н2890	—	—	—	306 069,43	2 277 971,99	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0141301:364**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер -, Условный номер 69-69-10/046/2011-424
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0141301:41
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0141301
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, Солнечная ул, д 41
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Энергетик-8 тер. СНТ
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 69:10:0141301:354										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2950	—	—	—	306 215,18	2 277 762,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н2960	—	—	—	306 214,86	2 277 768,22	—			
	н2970	—	—	—	306 215,54	2 277 768,26	—			
	н2980	—	—	—	306 215,42	2 277 769,64	—			
	н2990	—	—	—	306 210,62	2 277 769,36	—			
	н3000	—	—	—	306 210,69	2 277 768,12	—			
	н3010	—	—	—	306 209,47	2 277 768,05	—			
	н3020	—	—	—	306 209,79	2 277 762,53	—			





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н303О	—	—	—	306 530,86	2 277 932,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н304О	—	—	—	306 530,44	2 277 938,40	—			
	н305О	—	—	—	306 528,38	2 277 938,25	—			
	н306О	—	—	—	306 528,31	2 277 939,28	—			
	н307О	—	—	—	306 525,65	2 277 939,10	—			
	н308О	—	—	—	306 526,11	2 277 932,27	—			
	н303О	—	—	—	306 530,86	2 277 932,59	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0141301:361**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 11-1323, Кадастровый номер 69:10:0141301:0:16
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0141301:229
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0141301

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Metallistov п, Кленовая ул, д 229
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Энергетик-8 тер. СНТ
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0141301:343

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3090	—	—	—	306 056,15	2 277 815,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н3100	—	—	—	306 056,15	2 277 821,66	—			
	н3110	—	—	—	306 053,75	2 277 821,66	—			
	н3120	—	—	—	306 053,75	2 277 815,22	—			
	н3130	—	—	—	306 050,25	2 277 815,22	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3140	—	—	—	306 050,25	2 277 812,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н3150	—	—	—	306 055,71	2 277 812,93	—			
	н3160	—	—	—	306 055,71	2 277 815,50	—			
	н3090	—	—	—	306 056,15	2 277 815,50	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0141301:343**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 11-1323, Кадастровый номер 69:10:0141301:22:21
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0141301:22
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0141301
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, Солнечная ул, д 22
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Энергетик-8 тер. СНТ
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0141301:346

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3170	—	—	—	306 203,98	2 277 970,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н3180	—	—	—	306 203,39	2 277 978,12	—			
	н3190	—	—	—	306 197,74	2 277 977,68	—			
	н3200	—	—	—	306 198,32	2 277 970,06	—			
	н3170	—	—	—	306 203,98	2 277 970,55	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0141301:346**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер -, Кадастровый номер 69:10:0141301:99:22, Условный номер 69-69-10/012/2009-417

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0141301:99
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0141301
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, Водопроводная ул, д 99
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Энергетик-8 тер. СНТ
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0141301:342

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н321О	—	—	—	306 022,81	2 277 790,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н322О	—	—	—	306 022,81	2 277 803,58	—			
	н323О	—	—	—	306 019,00	2 277 803,58	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3240	—	—	—	306 019,00	2 277 800,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н3250	—	—	—	306 016,73	2 277 800,08	—			
	н3260	—	—	—	306 016,73	2 277 790,81	—			
	н3210	—	—	—	306 022,81	2 277 790,82	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0141301:342**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер -, Кадастровый номер 69:10:0141301:10:54, Условный номер 69-69-10/029/2008-264
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0141301:10
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0141301
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, Южная ул, д 10
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Энергетик-8 тер. СНТ
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 69:10:0141301:349										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3270	—	—	—	306 395,64	2 277 842,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н3280	—	—	—	306 395,47	2 277 845,86	—			
	н3290	—	—	—	306 393,30	2 277 845,74	—			
	н3300	—	—	—	306 393,20	2 277 847,50	—			
	н3310	—	—	—	306 391,40	2 277 847,40	—			
	н3320	—	—	—	306 391,50	2 277 845,59	—			
	н3330	—	—	—	306 388,67	2 277 845,43	—			
	н3340	—	—	—	306 388,84	2 277 842,38	—			





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3350	—	—	—	306 415,35	2 277 946,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н3360	—	—	—	306 415,21	2 277 951,57	—			
	н3370	—	—	—	306 406,74	2 277 951,09	—			
	н3380	—	—	—	306 407,05	2 277 945,70	—			
	н3350	—	—	—	306 415,35	2 277 946,15	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0141301:348**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 11-1323, Кадастровый номер 69:10:0141301:186:12
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0141301:186
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0141301
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, Сосновая ул, д 186
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Энергетик-8 тер. СНТ
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0141301:333

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3390	—	—	—	306 467,92	2 277 778,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н3400	—	—	—	306 467,65	2 277 782,93	—			
	н3410	—	—	—	306 460,77	2 277 782,51	—			
	н3420	—	—	—	306 461,04	2 277 778,16	—			
	н3390	—	—	—	306 467,92	2 277 778,60	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0141301:333**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Кадастровый номер 69:10:0141301:192:60, Условный номер 69-69-10/008/09-012

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0141301:192
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0141301
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, Мелиораторов ул, д 192
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Энергетик-8 тер. СНТ
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0141301:330

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3430	—	—	—	306 576,10	2 277 980,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н3440	—	—	—	306 576,10	2 277 988,26	—			
	н3450	—	—	—	306 573,03	2 277 988,25	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3460	—	—	—	306 573,06	2 277 980,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н3430	—	—	—	306 576,10	2 277 980,05	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0141301:330**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Кадастровый номер 69:10:0141301:245:39, Условный номер 69-69-10/024/2009-463
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0141301:245
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0141301
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, Кленовая ул, д 245а
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Энергетик-8 тер. СНТ
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0141301:329

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3470	—	—	—	306 526,00	2 278 038,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н3480	—	—	—	306 525,75	2 278 044,33	—			
	н3490	—	—	—	306 518,58	2 278 043,85	—			
	н3500	—	—	—	306 518,97	2 278 037,60	—			
	н3510	—	—	—	306 520,01	2 278 037,66	—			
	н3520	—	—	—	306 519,93	2 278 038,70	—			
	н3470	—	—	—	306 526,00	2 278 038,94	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0141301:329**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Кадастровый номер 69:10:0141301:234:46, Условный номер 69-69-10/042/2009-289
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0141301:234
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0141301
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, Кленовая ул, д 234а
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Энергетик-8 тер. СНТ
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0141301:336

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3530	—	—	—	306 453,22	2 278 116,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н3540	—	—	—	306 452,87	2 278 118,81	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3550	—	—	—	306 449,77	2 278 118,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н3560	—	—	—	306 449,58	2 278 120,06	—			
	н3570	—	—	—	306 448,45	2 278 119,94	—			
	н3580	—	—	—	306 448,97	2 278 115,51	—			
	н3530	—	—	—	306 453,22	2 278 116,06	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0141301:336**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Кадастровый номер 69:10:0141301:255:44, Условный номер 69-69-10/029/2009-455
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0141301:255
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0141301
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, Восточная ул, д 255а
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Энергетик-8 тер. СНТ
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 69:10:0141301:335										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3590	—	—	—	306 492,59	2 278 117,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н3600	—	—	—	306 492,42	2 278 120,46	—			
	н3610	—	—	—	306 491,19	2 278 120,39	—			
	н3620	—	—	—	306 491,04	2 278 122,99	—			
	н3630	—	—	—	306 488,06	2 278 122,82	—			
	н3640	—	—	—	306 488,21	2 278 120,26	—			
	н3650	—	—	—	306 486,87	2 278 120,18	—			
	н3660	—	—	—	306 487,05	2 278 117,17	—			





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3670	—	—	—	306 141,99	2 277 918,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н3680	—	—	—	306 141,25	2 277 924,76	—			
	н3690	—	—	—	306 138,55	2 277 924,45	—			
	н3700	—	—	—	306 138,78	2 277 922,44	—			
	н3710	—	—	—	306 133,08	2 277 921,79	—			
	н3720	—	—	—	306 133,60	2 277 917,25	—			
	н3670	—	—	—	306 141,99	2 277 918,32	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0141301:323**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Кадастровый номер 69:10:0141301:67:38, Условный номер 69-69-10/036/2009-267
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0141301:67
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0141301

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, Полевая ул, д 67
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Энергетик-8 тер. СНТ
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0141301:316

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3730	—	—	—	306 536,02	2 277 823,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н3740	—	—	—	306 536,02	2 277 829,60	—			
	н3750	—	—	—	306 527,42	2 277 829,60	—			
	н3760	—	—	—	306 527,42	2 277 826,23	—			
	н3770	—	—	—	306 529,20	2 277 826,23	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3780	—	—	—	306 529,20	2 277 825,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н3790	—	—	—	306 530,20	2 277 825,47	—			
	н3800	—	—	—	306 530,21	2 277 823,82	—			
	н3730	—	—	—	306 536,02	2 277 823,82	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0141301:316**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер -, Кадастровый номер 69:10:0141301:224:36, Условный номер 69-69-10/034/2009-150
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0141301:224
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0141301
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, Кленовая ул, д 224
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Энергетик-8 тер. СНТ
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0141301:318

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3810	—	—	—	306 348,93	2 278 089,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н3820	—	—	—	306 348,55	2 278 095,63	—			
	н3830	—	—	—	306 339,90	2 278 095,11	—			
	н3840	—	—	—	306 340,27	2 278 088,95	—			
	н3810	—	—	—	306 348,93	2 278 089,31	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0141301:318**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Кадастровый номер 69:10:0141301:260:29, Условный номер 69-69-10/049/2008-491

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0141301:260
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0141301
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Metallistov п, Восточная ул, д 260
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Энергетик-8 тер. СНТ
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0141301:324

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3850	—	—	—	306 141,26	2 277 996,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н3860	—	—	—	306 140,80	2 278 003,92	—			
	н3870	—	—	—	306 137,87	2 278 003,73	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3880	—	—	—	306 137,79	2 278 004,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н3890	—	—	—	306 130,20	2 278 004,50	—			
	н3900	—	—	—	306 130,78	2 277 995,93	—			
	н3850	—	—	—	306 141,26	2 277 996,59	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0141301:324**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер ., Кадастровый номер 69:10:0141301:71:51, Условный номер 69-69-10/039/2009-260
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0141301:71
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0141301
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, Полевая ул, д 71
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Энергетик-8 тер. СНТ
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0141301:320

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3910	—	—	—	306 141,52	2 277 929,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н3920	—	—	—	306 140,94	2 277 936,45	—			
	н3930	—	—	—	306 132,52	2 277 935,73	—			
	н3940	—	—	—	306 133,10	2 277 929,03	—			
	н3910	—	—	—	306 141,52	2 277 929,83	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0141301:320**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 11-1323, Кадастровый номер 69:10:0141301:68:5



1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0141301:68
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0141301
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Metallistov п, Полевая ул, д 68
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Энергетик-8 тер. СНТ
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0141301:309

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3950	—	—	—	306 572,34	2 278 005,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н3960	—	—	—	306 572,15	2 278 009,34	—			
	н3970	—	—	—	306 569,24	2 278 009,19	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3980	—	—	—	306 569,43	2 278 005,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н3950	—	—	—	306 572,34	2 278 005,50	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0141301:309**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Кадастровый номер 69:10:0141301:246:4, Условный номер 69-69-10/018/2008-463
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0141301:246
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0141301
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, Кленовая ул, д 246
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Энергетик-8 тер. СНТ
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 69:10:0141301:306										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3990	—	—	—	306 067,48	2 277 938,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н4000	—	—	—	306 063,31	2 277 937,90	—			
	н4010	—	—	—	306 063,70	2 277 931,59	—			
	н4020	—	—	—	306 065,94	2 277 931,68	—			
	н4030	—	—	—	306 065,96	2 277 931,14	—			
	н4040	—	—	—	306 067,41	2 277 931,20	—			
	н4050	—	—	—	306 067,40	2 277 931,73	—			
	н4060	—	—	—	306 067,87	2 277 931,75	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4070	—	—	—	306 115,83	2 277 948,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н4080	—	—	—	306 115,55	2 277 954,86	—			
	н4090	—	—	—	306 107,99	2 277 954,39	—			
	н4100	—	—	—	306 108,21	2 277 948,11	—			
	н4070	—	—	—	306 115,83	2 277 948,47	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0141301:575**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0141301:55
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0141301
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, Полевая ул, д 55
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Энергетик-8 тер. СНТ
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0141301:308

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4110	—	—	—	306 203,08	2 278 031,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н4120	—	—	—	306 202,97	2 278 033,87	—			
	н4130	—	—	—	306 205,03	2 278 033,95	—			
	н4140	—	—	—	306 204,58	2 278 040,87	—			
	н4150	—	—	—	306 197,89	2 278 040,48	—			
	н4160	—	—	—	306 198,53	2 278 031,35	—			
	н4110	—	—	—	306 203,08	2 278 031,53	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0141301:308**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер -, Кадастровый номер 69:10:0141301:102:15, Условный номер 69-69-10/023/2008-466
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0141301:102
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0141301
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, Водопроводная ул, д 102
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Энергетик-8 тер. СНТ
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0141301:305

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4170	—	—	—	306 309,69	2 277 797,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н4180	—	—	—	306 309,49	2 277 800,41	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4190	—	—	—	306 308,08	2 277 800,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н4200	—	—	—	306 307,81	2 277 804,62	—			
	н4210	—	—	—	306 304,66	2 277 804,42	—			
	н4220	—	—	—	306 305,12	2 277 797,19	—			
	н4170	—	—	—	306 309,69	2 277 797,36	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0141301:305**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер ., Кадастровый номер 69:10:0141301:134:7, Условный номер 69-69-10/001/2008-328
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0141301:134
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0141301
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, Энергетиков ул, д 134
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Энергетик-8 тер. СНТ
6	Иные сведения	—



**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0141301:440

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4230	—	—	—	306 402,05	2 277 792,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н4240	—	—	—	306 401,83	2 277 798,46	—			
	н4250	—	—	—	306 396,18	2 277 798,04	—			
	н4260	—	—	—	306 396,42	2 277 791,76	—			
	н4230	—	—	—	306 402,05	2 277 792,00	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0141301:440**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Условный номер 69/110/018/2015-240

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0141301:164
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0141301
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Metallistov п, Сосновая ул, д 164
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Энергетик-8 тер. СНТ
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0141301:432

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4270	—	—	—	306 465,96	2 277 806,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н4280	—	—	—	306 465,96	2 277 812,80	—			
	н4290	—	—	—	306 460,98	2 277 812,80	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4300	—	—	—	306 460,98	2 277 806,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н4270	—	—	—	306 465,96	2 277 806,34	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0141301:432**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Условный номер 69-69-10/019/2014-662
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0141301:193
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0141301
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, Мелиораторов ул, д 193
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Энергетик-8 тер. СНТ
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0141301:436

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н431О	—	—	—	306 048,49	2 277 924,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н432О	—	—	—	306 048,27	2 277 929,73	—			
	н433О	—	—	—	306 039,38	2 277 929,36	—			
	н434О	—	—	—	306 039,60	2 277 924,11	—			
	н431О	—	—	—	306 048,49	2 277 924,54	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0141301:436**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Условный номер 69-69-10/029/2014-901

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0141301:27
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0141301
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Metallistov п, Солнечная ул, д 27
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Энергетик-8 тер. СНТ
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0141301:442

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4350	—	—	—	306 238,39	2 277 913,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н4360	—	—	—	306 238,39	2 277 918,47	—			
	н4370	—	—	—	306 232,27	2 277 918,47	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4380	—	—	—	306 232,27	2 277 913,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н4350	—	—	—	306 238,39	2 277 913,34	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0141301:442**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Условный номер 69/110/022/2015-922, Условный номер 69-69/010-69/110/022/2015-922/1
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0141301:111
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0141301
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, Светлая ул, д 111
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Энергетик-8 тер. СНТ
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0141301:559

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4390	—	—	—	305 997,75	2 277 922,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н4400	—	—	—	305 997,21	2 277 928,83	—			
	н4410	—	—	—	305 992,49	2 277 928,45	—			
	н4420	—	—	—	305 992,99	2 277 922,13	—			
	н4390	—	—	—	305 997,75	2 277 922,51	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0141301:559**

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0141301:16
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0141301
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, Южная ул, д 16
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Энергетик-8 тер. СНТ
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0141301:434

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4430	—	—	—	306 573,43	2 278 052,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н4440	—	—	—	306 573,28	2 278 060,92	—			
	н4450	—	—	—	306 572,04	2 278 060,92	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4460	—	—	—	306 572,04	2 278 062,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н4470	—	—	—	306 569,79	2 278 062,12	—			
	н4480	—	—	—	306 569,79	2 278 060,90	—			
	н4490	—	—	—	306 566,90	2 278 060,90	—			
	н4500	—	—	—	306 566,90	2 278 057,07	—			
	н4510	—	—	—	306 569,60	2 278 057,07	—			
	н4520	—	—	—	306 569,60	2 278 052,75	—			
	н4430	—	—	—	306 573,43	2 278 052,77	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0141301:434**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Условный номер 69-1-10/022/2014-357
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0141301:249

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0141301
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, Кленовая ул, д 249
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Энергетик-8 тер. СНТ
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0141301:425

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4530	—	—	—	306 260,25	2 277 807,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н4540	—	—	—	306 259,86	2 277 815,19	—			
	н4550	—	—	—	306 252,94	2 277 814,85	—			
	н4560	—	—	—	306 253,37	2 277 807,00	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4570	—	—	—	306 294,14	2 278 064,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н4580	—	—	—	306 293,82	2 278 068,35	—			
	н4590	—	—	—	306 290,43	2 278 068,04	—			
	н4600	—	—	—	306 290,97	2 278 062,24	—			
	н4610	—	—	—	306 295,54	2 278 062,66	—			
	н4620	—	—	—	306 295,32	2 278 064,87	—			
	н4570	—	—	—	306 294,14	2 278 064,76	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0141301:409**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер ., Условный номер 69:10:14:13:01:0147:17\152-3\10:1147/A;
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0141301:147
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0141301

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, Энергетиков ул, д 147
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Энергетик-8 тер. СНТ
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0141301:380

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4630	—	—	—	306 071,47	2 277 876,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н4640	—	—	—	306 071,06	2 277 882,92	—			
	н4650	—	—	—	306 065,74	2 277 882,58	—			
	н4660	—	—	—	306 066,15	2 277 876,16	—			
	н4630	—	—	—	306 071,47	2 277 876,43	—			

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0141301:380

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Условный номер 69-69-10/020/2012-879
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0141301:37
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0141301
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, Солнечная ул, д 37
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Энергетик-8 тер. СНТ
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0141301:367

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4670	—	—	—	306 146,27	2 277 765,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н4680	—	—	—	306 145,81	2 277 772,80	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4690	—	—	—	306 140,10	2 277 772,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н4700	—	—	—	306 140,56	2 277 765,36	—			
	н4670	—	—	—	306 146,27	2 277 765,77	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0141301:367**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Условный номер 69-69-10/058/2011-216
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0141308:60
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0141301
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, Водопроводная ул, д 80
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Энергетик-8 тер. СНТ
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 69:10:0141301:352										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4710	—	—	—	306 069,77	2 277 945,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н4720	—	—	—	306 069,68	2 277 951,13	—			
	н4730	—	—	—	306 070,85	2 277 951,14	—			
	н4740	—	—	—	306 070,85	2 277 953,56	—			
	н4750	—	—	—	306 068,19	2 277 953,56	—			
	н4760	—	—	—	306 068,19	2 277 951,14	—			
	н4770	—	—	—	306 063,11	2 277 951,14	—			
	н4780	—	—	—	306 063,11	2 277 945,43	—			





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4790	—	—	—	306 232,82	2 277 861,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н4800	—	—	—	306 233,18	2 277 854,20	—			
	н4810	—	—	—	306 239,49	2 277 854,60	—			
	н4820	—	—	—	306 239,18	2 277 861,69	—			
	н4830	—	—	—	306 236,50	2 277 861,54	—			
	н4840	—	—	—	306 236,49	2 277 861,73	—			
	н4790	—	—	—	306 232,82	2 277 861,47	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0141301:326**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 0, Кадастровый номер 69:10:0141301:108:53, Условный номер 69-69-10/024/2009-137
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0141301:108
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0141301

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, Светлая ул, д 108
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Энергетик-8 тер. СНТ
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0141301:311

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4850	—	—	—	306 550,07	2 277 994,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н4860	—	—	—	306 549,73	2 277 999,78	—			
	н4870	—	—	—	306 543,43	2 277 999,40	—			
	н4880	—	—	—	306 543,78	2 277 993,76	—			
	н4850	—	—	—	306 550,07	2 277 994,15	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0141301:311**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер -, Инвентарный номер 11-1323, Кадастровый номер 69:10:0141301:246:11
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0141301:246
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0141301
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, Кленовая ул, д 246
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Энергетик-8 тер. СНТ
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0141301:360

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5870	—	—	—	306 527,28	2 278 068,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н5880	—	—	—	306 527,10	2 278 072,00	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5890	—	—	—	306 521,54	2 278 071,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н5900	—	—	—	306 521,67	2 278 068,59	—			
	н5870	—	—	—	306 527,28	2 278 068,81	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0141301:360**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Сооружение
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Кадастровый номер 69:10:0141301:236:41, Условный номер 69-69-10/091/2008-086
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0141301:236
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0141301
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, Кленовая ул, д 236Б
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Энергетик-8 тер. СНТ
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0141301:355

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5910	—	—	—	306 442,63	2 278 043,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н5920	—	—	—	306 442,42	2 278 046,61	—			
	н5930	—	—	—	306 437,29	2 278 046,25	—			
	н5940	—	—	—	306 437,50	2 278 043,20	—			
	н5910	—	—	—	306 442,63	2 278 043,56	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0141301:355**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Сооружение
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер -, Кадастровый номер 69:10:0141301:205:34, Условный номер 69-69-10/039/2009-013

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0141301:205
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0141301
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, Мелиораторов ул, д 205а
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Энергетик-8 тер. СНТ
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0141301:395

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4890	—	—	—	306 358,19	2 278 050,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н4900	—	—	—	306 358,19	2 278 057,06	—			
	н4910	—	—	—	306 352,61	2 278 057,06	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4920	—	—	—	306 352,60	2 278 050,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н4890	—	—	—	306 358,19	2 278 050,61	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0141301:395**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 152-Б, Условный номер 69:10:141301:0161:17\152Б\10:1000:А;
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0141301:161
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0141301
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, Энергетиков ул, д 161
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Энергетик-8 тер. СНТ
6	Иные сведения	—



**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0141301:379

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4930	—	—	—	306 300,29	2 277 808,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н4940	—	—	—	306 299,27	2 277 815,47	—			
	н4950	—	—	—	306 293,06	2 277 814,56	—			
	н4960	—	—	—	306 294,09	2 277 807,54	—			
	н4930	—	—	—	306 300,29	2 277 808,50	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0141301:379**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Условный номер 69-69-10/071/2011-124

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0141301:120
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0141301
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, Светлая ул, д 120
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Энергетик-8 тер. СНТ
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0141301:351

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4970	—	—	—	306 415,86	2 277 905,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н4980	—	—	—	306 415,45	2 277 911,44	—			
	н4990	—	—	—	306 408,26	2 277 910,92	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5000	—	—	—	306 408,68	2 277 905,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н4970	—	—	—	306 415,86	2 277 905,73	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0141301:351**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер -, Кадастровый номер 69:10:0141301:184:33, Условный номер 69-69-10/009/2009-305
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0141301:184
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0141301
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, Сосновая ул, д 184
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Энергетик-8 тер. СНТ
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 69:10:0141301:338										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5010	—	—	—	306 436,41	2 278 098,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н5020	—	—	—	306 435,86	2 278 103,32	—			
	н5030	—	—	—	306 433,18	2 278 103,02	—			
	н5040	—	—	—	306 433,30	2 278 101,92	—			
	н5050	—	—	—	306 429,87	2 278 101,55	—			
	н5060	—	—	—	306 430,60	2 278 094,75	—			
	н5070	—	—	—	306 434,20	2 278 095,14	—			
	н5080	—	—	—	306 433,89	2 278 097,97	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5090	—	—	—	306 534,65	2 277 853,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н5100	—	—	—	306 534,13	2 277 857,96	—			
	н5110	—	—	—	306 526,09	2 277 857,29	—			
	н5120	—	—	—	306 526,38	2 277 852,37	—			
	н5090	—	—	—	306 534,65	2 277 853,00	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0141301:327**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Кадастровый номер 69:10:0141301:225:52, Условный номер 69-69-10/104/2009-165, Условный номер 69-69-10/104/2009-265
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0141301:225
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0141301
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, Кленовая ул, д 225
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Энергетик-8 тер. СНТ
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 69:10:0141301:313										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5130	—	—	—	306 284,65	2 278 085,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н5140	—	—	—	306 284,32	2 278 093,46	—			
	н5150	—	—	—	306 278,02	2 278 093,18	—			
	н5160	—	—	—	306 278,16	2 278 090,02	—			
	н5170	—	—	—	306 277,63	2 278 090,01	—			
	н5180	—	—	—	306 277,66	2 278 088,42	—			
	н5190	—	—	—	306 278,22	2 278 088,44	—			
	н5200	—	—	—	306 278,33	2 278 085,56	—			





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5950	—	—	—	306 147,94	2 278 029,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н5960	—	—	—	306 147,73	2 278 033,13	—			
	н5970	—	—	—	306 143,55	2 278 032,91	—			
	н160	—	—	—	306 143,76	2 278 028,85	—			
	н5950	—	—	—	306 147,94	2 278 029,07	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0141301:414**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Сооружение
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Условный номер 69:10:14:13:01:0073:17\148-Б\10:1073/Г,Г1,Г2;
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0141301:73
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0141301
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, Полевая ул, д 73
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Энергетик-8 тер. СНТ
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0141301:419

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5210	—	—	—	306 572,22	2 277 952,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н5220	—	—	—	306 572,22	2 277 958,56	—			
	н5230	—	—	—	306 567,69	2 277 958,56	—			
	н5240	—	—	—	306 567,68	2 277 952,51	—			
	н5210	—	—	—	306 572,22	2 277 952,51	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0141301:419**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 152-Б, Условный номер 69:10:14:13:01:0244:17\152-Б\10:1244/А;

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0141301:244
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0141301
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Metallistov п, Кленовая ул, д 244
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Энергетик-8 тер. СНТ
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0141301:400

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5250	—	—	—	306 537,46	2 277 782,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н5260	—	—	—	306 537,09	2 277 788,66	—			
	н5270	—	—	—	306 531,79	2 277 788,36	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5280	—	—	—	306 532,17	2 277 781,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н5250	—	—	—	306 537,46	2 277 782,01	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0141301:400**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер -, Условный номер 69:10:14:13:01:0222:17\151-А\10:1222/А;
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0141301:222
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0141301
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, Кленовая ул, д 222
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Энергетик-8 тер. СНТ
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0141301:385

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5290	—	—	—	306 479,63	2 278 031,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н5300	—	—	—	306 479,23	2 278 037,93	—			
	н5310	—	—	—	306 471,95	2 278 037,49	—			
	н5320	—	—	—	306 472,33	2 278 031,04	—			
	н5290	—	—	—	306 479,63	2 278 031,53	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0141301:385**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Условный номер 69-69-10/034/2013-726

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0141301:219
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0141301
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, Мелиораторов ул, д 219
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Энергетик-8 тер. СНТ
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0141301:371

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5330	—	—	—	306 074,93	2 277 869,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н5340	—	—	—	306 067,61	2 277 869,25	—			
	н5350	—	—	—	306 067,99	2 277 862,41	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5360	—	—	—	306 075,16	2 277 862,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н5330	—	—	—	306 074,93	2 277 869,61	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0141301:371**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Условный номер 69-69-10/009/2010-429
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0141301:36
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0141301
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, Солнечная ул, д 36
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Энергетик-8 тер. СНТ
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 69:10:0141301:356										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5370	—	—	—	306 431,71	2 278 045,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н5380	—	—	—	306 431,54	2 278 047,62	—			
	н5390	—	—	—	306 433,14	2 278 047,79	—			
	н5400	—	—	—	306 432,90	2 278 050,02	—			
	н5410	—	—	—	306 431,26	2 278 049,84	—			
	н5420	—	—	—	306 430,96	2 278 052,53	—			
	н5430	—	—	—	306 428,12	2 278 052,21	—			
	н5440	—	—	—	306 428,86	2 278 045,65	—			





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5450	—	—	—	306 392,86	2 277 882,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н5460	—	—	—	306 392,54	2 277 887,11	—			
	н5470	—	—	—	306 384,91	2 277 886,55	—			
	н5480	—	—	—	306 385,24	2 277 882,24	—			
	н5450	—	—	—	306 392,86	2 277 882,73	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0141301:345**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер -, Кадастровый номер 69:10:0141301:168:18, Условный номер 69-69-10/055/2008-268
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0141301:168
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0141301
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, Сосновая ул, д 168
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Энергетик-8 тер. СНТ
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0141301:321

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5490	—	—	—	306 140,23	2 277 958,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н5500	—	—	—	306 140,08	2 277 963,03	—			
	н5510	—	—	—	306 137,14	2 277 962,99	—			
	н5520	—	—	—	306 137,14	2 277 961,50	—			
	н5530	—	—	—	306 131,53	2 277 961,50	—			
	н5540	—	—	—	306 131,80	2 277 957,96	—			
	н5490	—	—	—	306 140,23	2 277 958,31	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0141301:321**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Кадастровый номер 69:10:0141301:69:19, Условный номер 69-69-10/017/09-195
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0141301:69
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0141301
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Metallistov п, Полевая ул, д 69
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Энергетик-8 тер. СНТ
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0141301:302

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5550	—	—	—	306 387,57	2 278 005,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н5560	—	—	—	306 387,11	2 278 012,91	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5570	—	—	—	306 379,22	2 278 012,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н5580	—	—	—	306 379,33	2 278 010,64	—			
	н5590	—	—	—	306 379,65	2 278 010,66	—			
	н5600	—	—	—	306 380,04	2 278 005,07	—			
	н5550	—	—	—	306 387,57	2 278 005,53	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0141301:302**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 1, Кадастровый номер 69:10:0141301:174:6, Условный номер 69-69-10/083/2008-038
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0141301:174
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0141301
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, Сосновая ул, д 174
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Энергетик-8 тер. СНТ
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 69:10:0141301:301										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5610	—	—	—	306 117,17	2 277 936,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н5620	—	—	—	306 116,93	2 277 940,93	—			
	н5630	—	—	—	306 114,70	2 277 940,81	—			
	н5640	—	—	—	306 114,64	2 277 942,29	—			
	н5650	—	—	—	306 111,31	2 277 942,13	—			
	н5660	—	—	—	306 111,38	2 277 940,59	—			
	н5670	—	—	—	306 110,76	2 277 940,56	—			
	н5680	—	—	—	306 110,99	2 277 935,84	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5690	—	—	—	306 243,37	2 277 784,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н5700	—	—	—	306 243,10	2 277 793,58	—			
	н5710	—	—	—	306 239,61	2 277 793,47	—			
	н5720	—	—	—	306 239,67	2 277 791,62	—			
	н5730	—	—	—	306 236,70	2 277 791,52	—			
	н5740	—	—	—	306 236,93	2 277 784,57	—			
	н5690	—	—	—	306 243,37	2 277 784,95	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0141301:447**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Условный номер 69/313/033/2016-285
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0141301:105
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0141301



1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, Светлая ул, д 105
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Энергетик-8 тер. СНТ
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0141301:446

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5750	—	—	—	306 033,96	2 277 751,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н5760	—	—	—	306 033,70	2 277 757,19	—			
	н5770	—	—	—	306 028,50	2 277 756,97	—			
	н5780	—	—	—	306 028,76	2 277 751,08	—			
	н5750	—	—	—	306 033,96	2 277 751,31	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0141301:446**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Условный номер 69/313/026/2016-931
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0141301:19
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0141301
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Metallistov п, Солнечная ул, д 19а
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Энергетик-8 тер. СНТ
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0141301:317

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	n170	—	—	—	306 353,71	2 278 109,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	n180	—	—	—	306 348,26	2 278 109,78	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н190	—	—	—	306 348,26	2 278 115,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н200	—	—	—	306 353,70	2 278 114,91	—			
	н170	—	—	—	306 353,71	2 278 109,78	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0141301:317**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Сооружение
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Кадастровый номер 69:10:0141301:260:30, Условный номер 69-69-10/049/2008-490
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0141301:260
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0141301
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, Восточная ул, д 260а
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Энергетик-8 тер. СНТ
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 69:10:0141301:314

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5790	—	—	—	306 262,92	2 278 102,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
	н5800	—	—	—	306 262,83	2 278 106,37	—			
	н5810	—	—	—	306 255,34	2 278 106,00	—			
	н5820	—	—	—	306 255,59	2 278 101,79	—			
	н5790	—	—	—	306 262,92	2 278 102,17	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:10:0141301:314**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Кадастровый номер 69:10:0141301:264:14, Условный номер 69-69-10/035/2008-355

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0141301:264
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:10:0141301
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	170516, Российская Федерация, Тверская область, Михайловское с/п, Металлистов п, Восточная ул, д 264
	Дополнительные сведения о местоположении	Калининский м.р-н, Энергетик-8 тер. СНТ
6	Иные сведения	—

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства,  
необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства**

**с кадастровым номером** \_\_\_\_\_

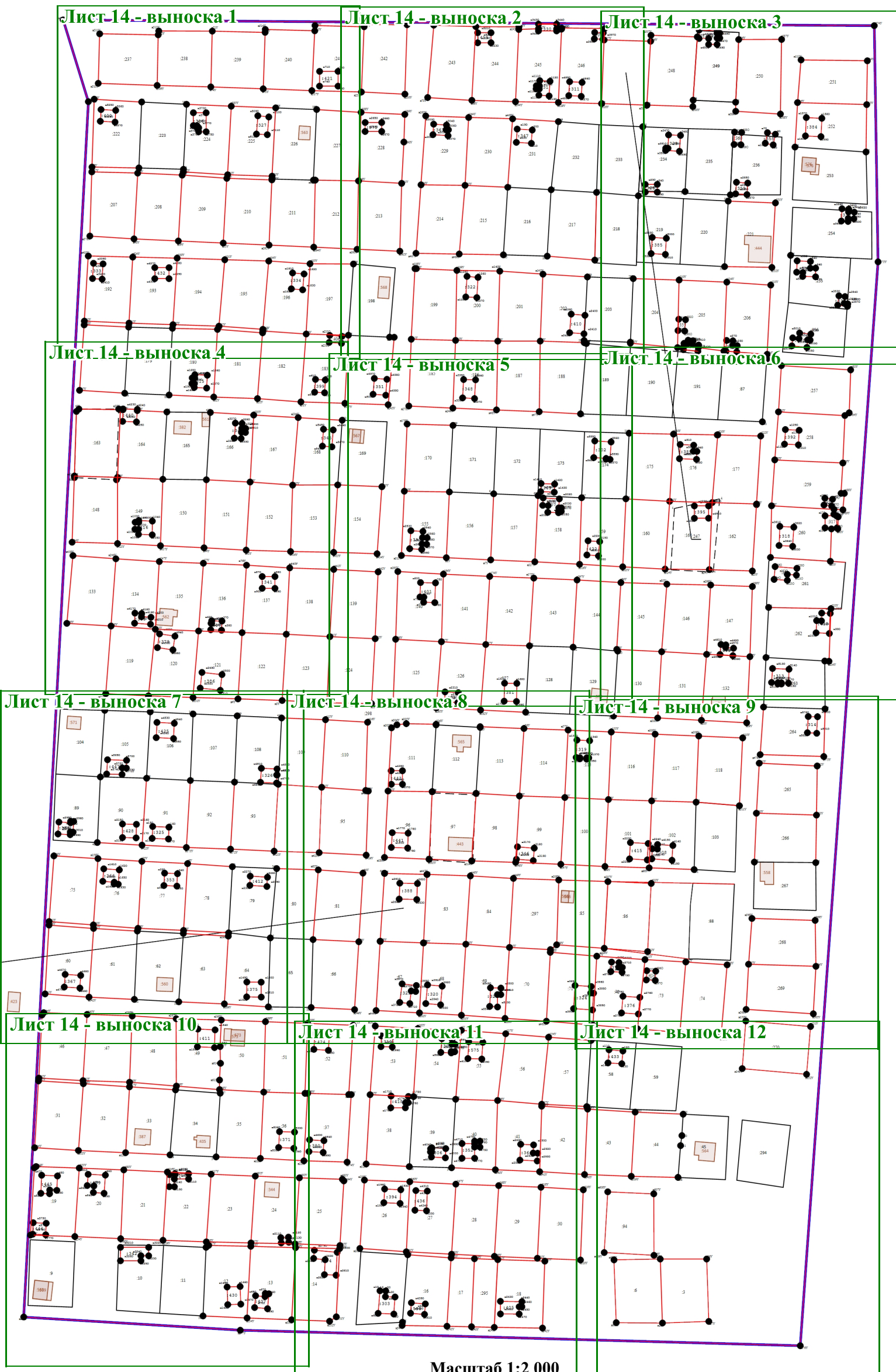
**Зона №** \_\_\_\_\_

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером** \_\_\_\_\_

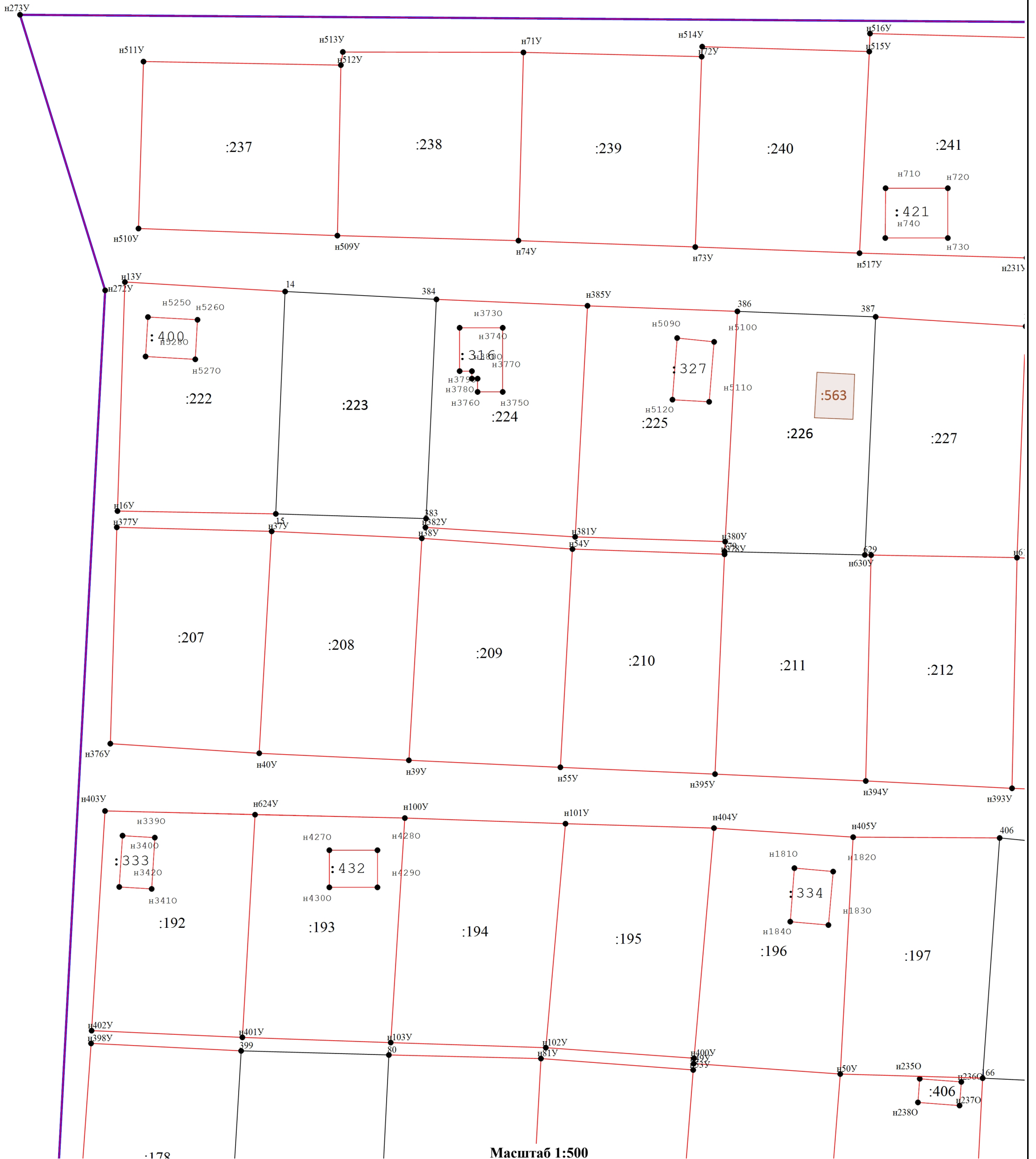
1.

Схема границ земельных участков



Условные обозначения:

- 7 - Существующая точка, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- Граница кадастрового квартала
- - - - - Часть границы прекращающая свое существование
- :250 - Кадастровый номер земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - - - - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Новая характерная точка ОКС
- - - - - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Новая характерная точка в границе земельного участка
- Точка прекращающая свое существование



Масштаб 1:500

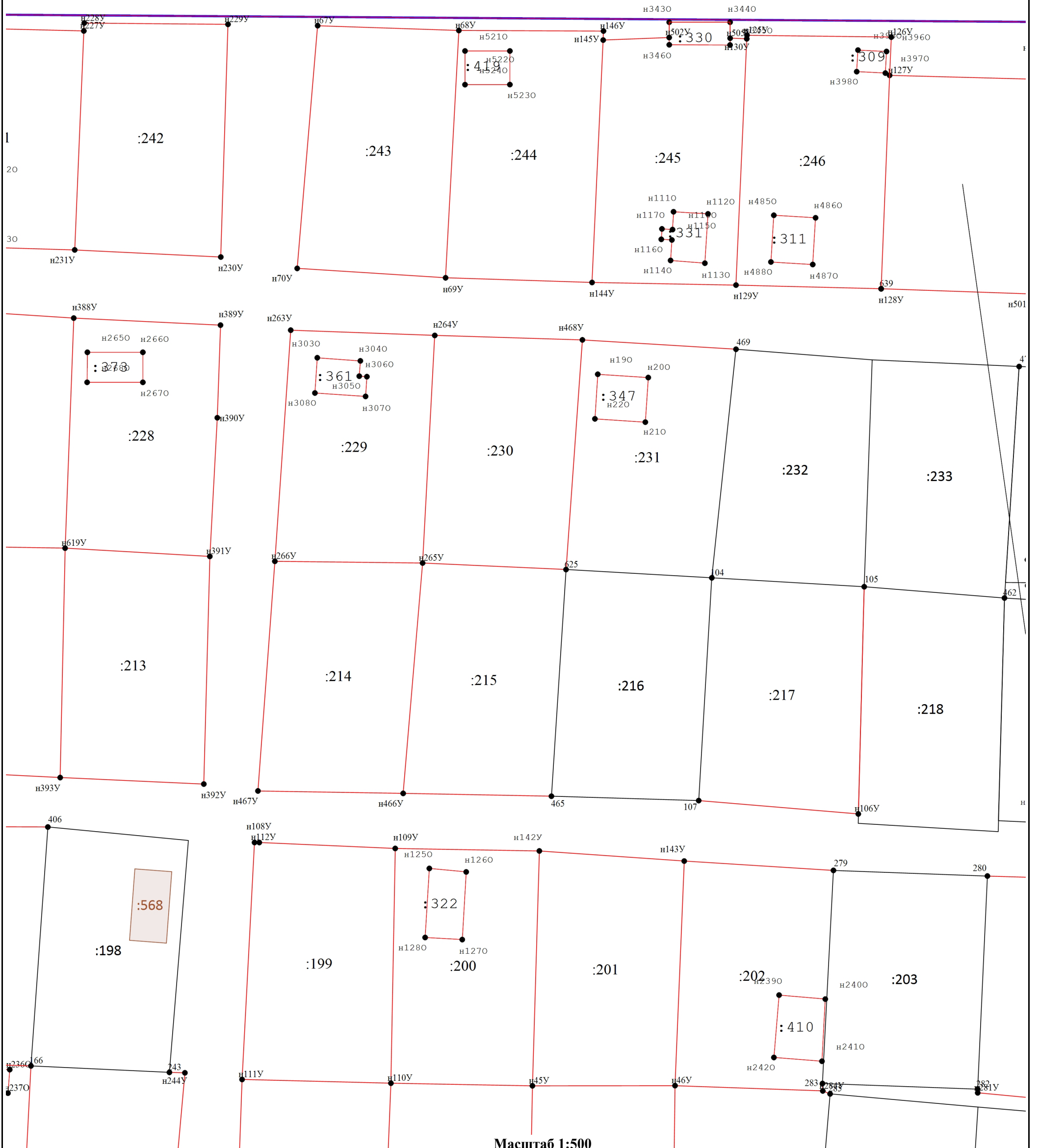
Условные обозначения:

- 7 - Существующая точка, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- (thick blue line) - Граница кадастрового квартала
- - - - - (dashed line) - Часть границы прекращающая свое существование
- :250 (yellow box) - Кадастровый номер земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- (thin red line) - Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- (thin red line) - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- (thin black line) - Новая характеристическая точка ОКС
- (thin black line) - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- (thin black line) - Новая характеристическая точка в границе земельного участка
- ⊥ (perpendicular symbol) - Точка прекращающая свое существование



Схема границ земельных участков

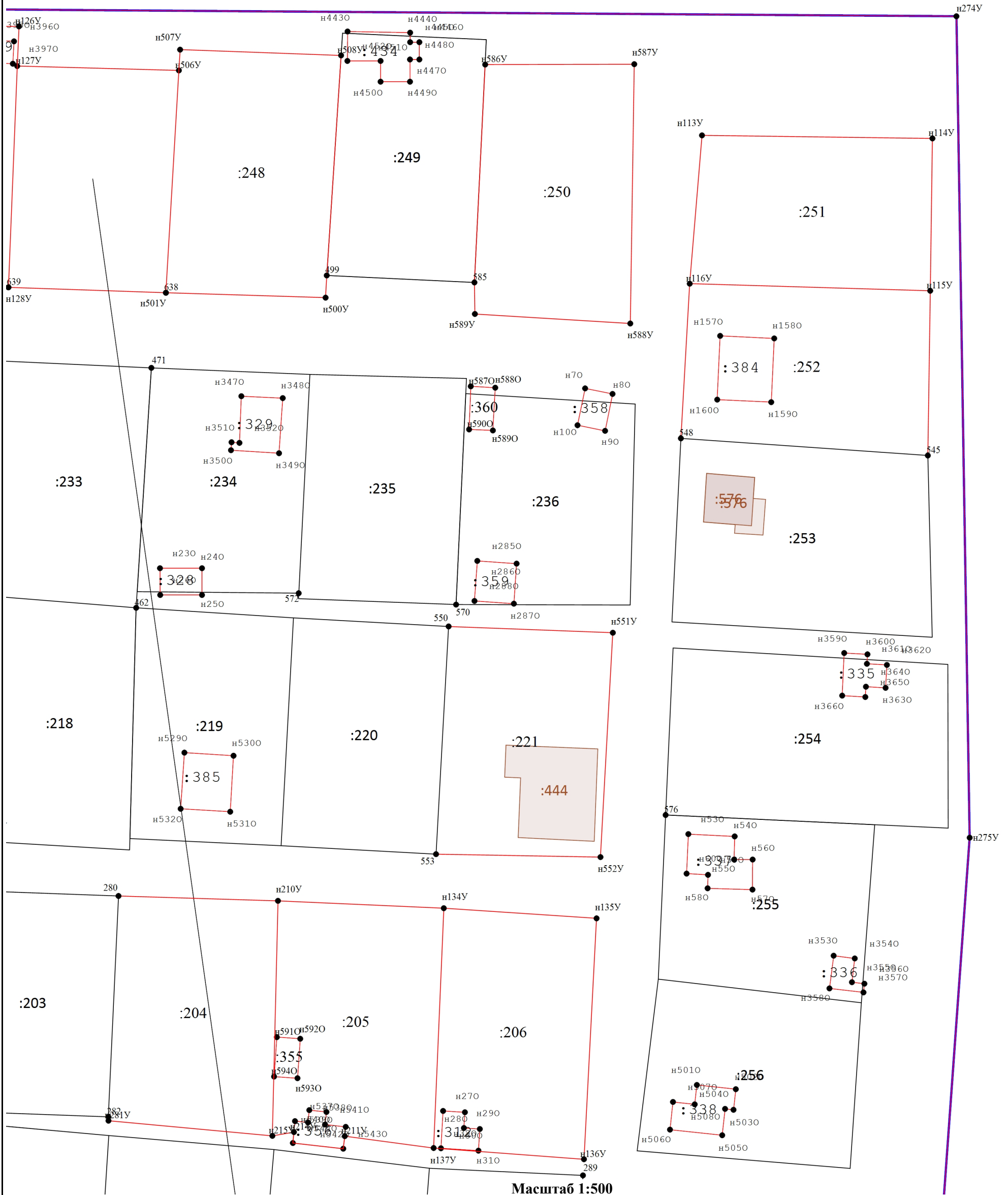
Лист 14 - выноска 2



Масштаб 1:500

Условные обозначения:

- 7 - Существующая точка, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- Граница кадастрового квартала
- Часть границы прекращающая свое существование
- Кадастровый номер земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Новая характерная точка ОКС
- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Новая характерная точка в границе земельного участка
- Точка прекращающая свое существование



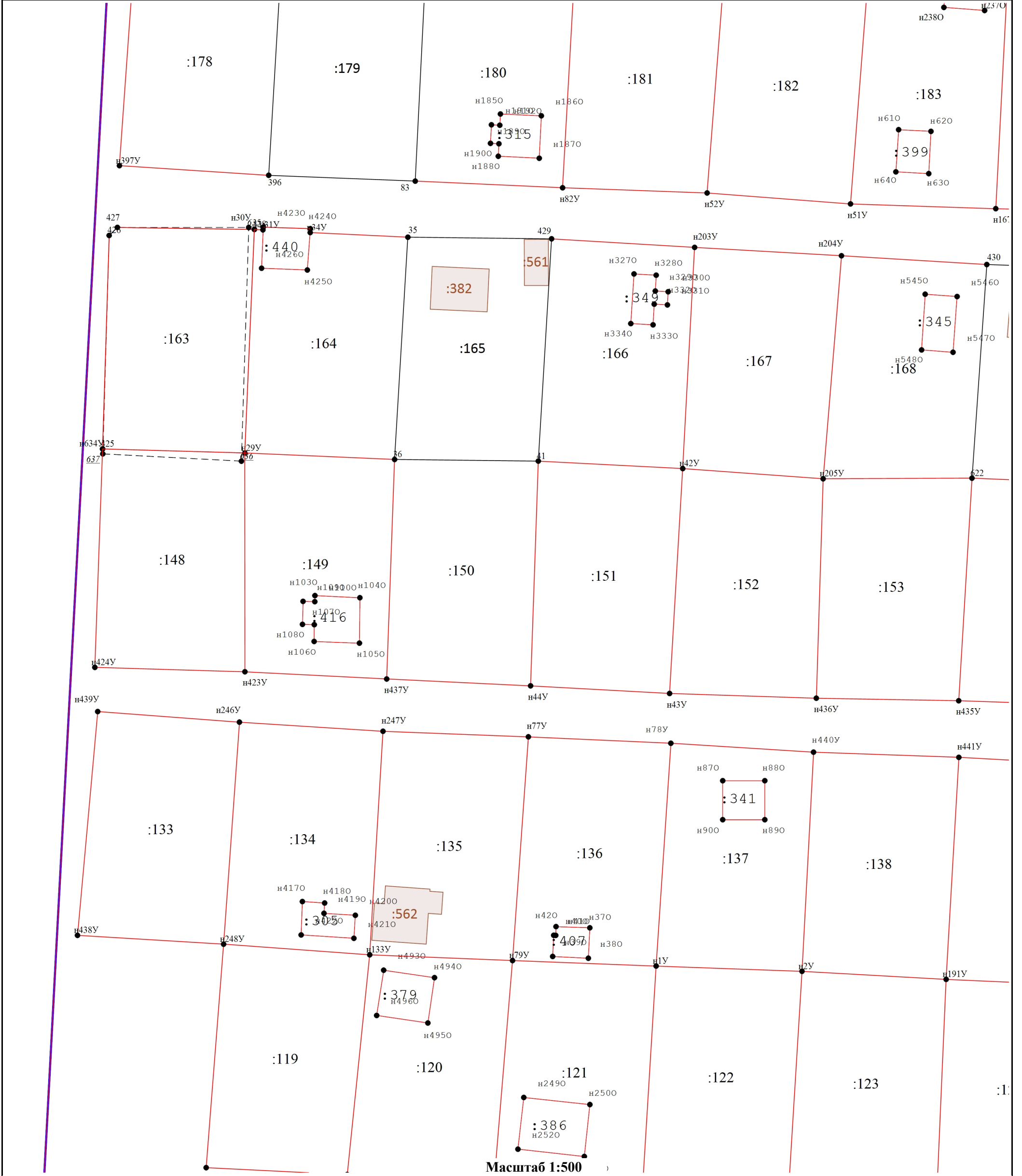
Масштаб 1:500

**Условные обозначения:**

- 7 - Существующая точка, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- Граница кадастрового квартала
- - - - - Часть границы прекращающая свое существование
- :250 - Кадастровый номер земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - - - - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Новая характерная точка ОКС
- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Новая характерная точка в границе земельного участка
- ⊥ Точка прекращающая свое существование

Схема границ земельных участков

Лист 14 - выноска 4

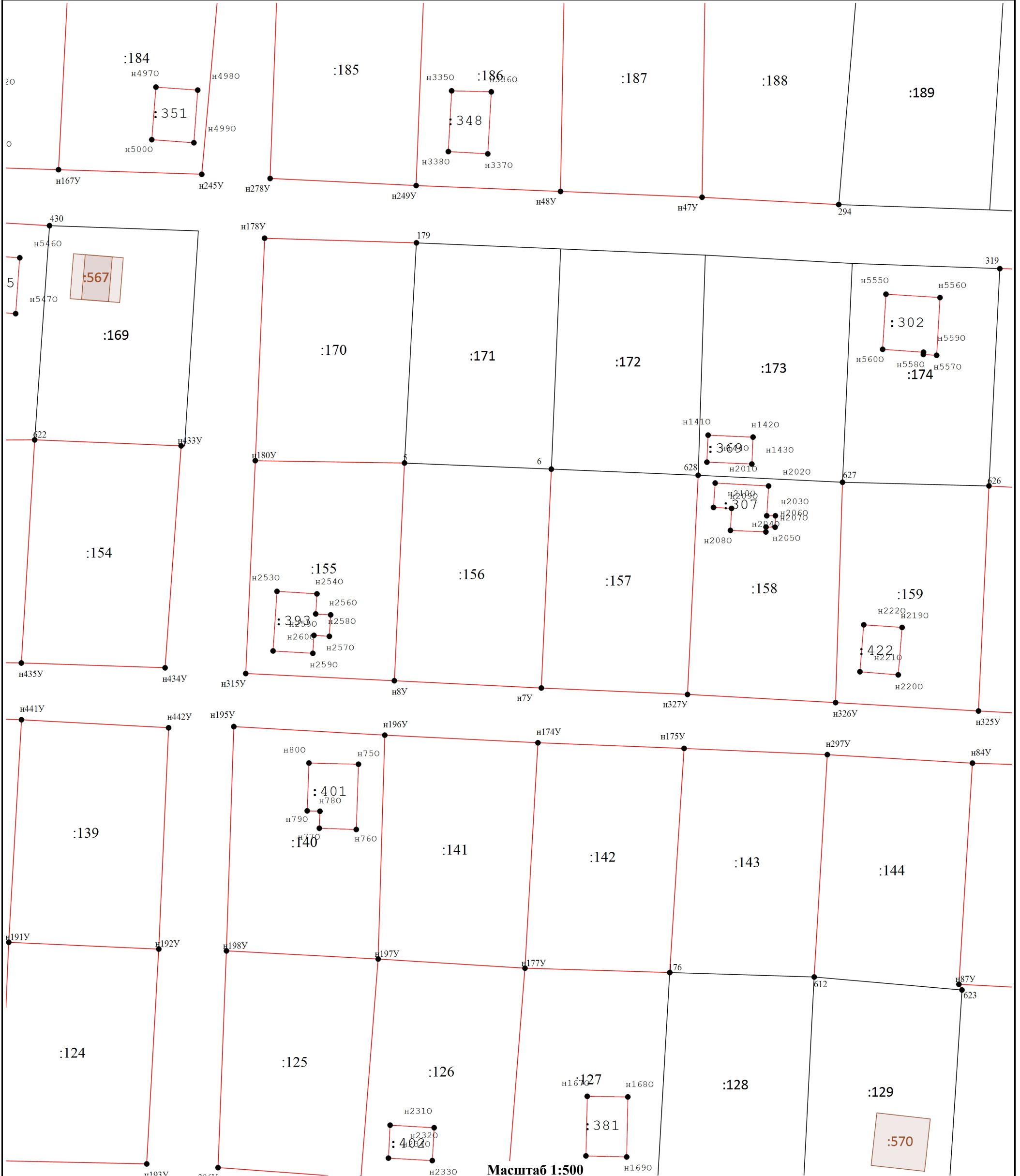


Условные обозначения:

- 7 - Существующая точка, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- Граница кадастрового квартала
- Часть границы прекращающая свое существование
- :250 - Кадастровый номер земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Новая характерная точка ОКС
- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Новая характерная точка в границе земельного участка
- 1 - Точка прекращающая свое существование

Схема границ земельных участков

Лист 14 - выноски 5



Масштаб 1:500

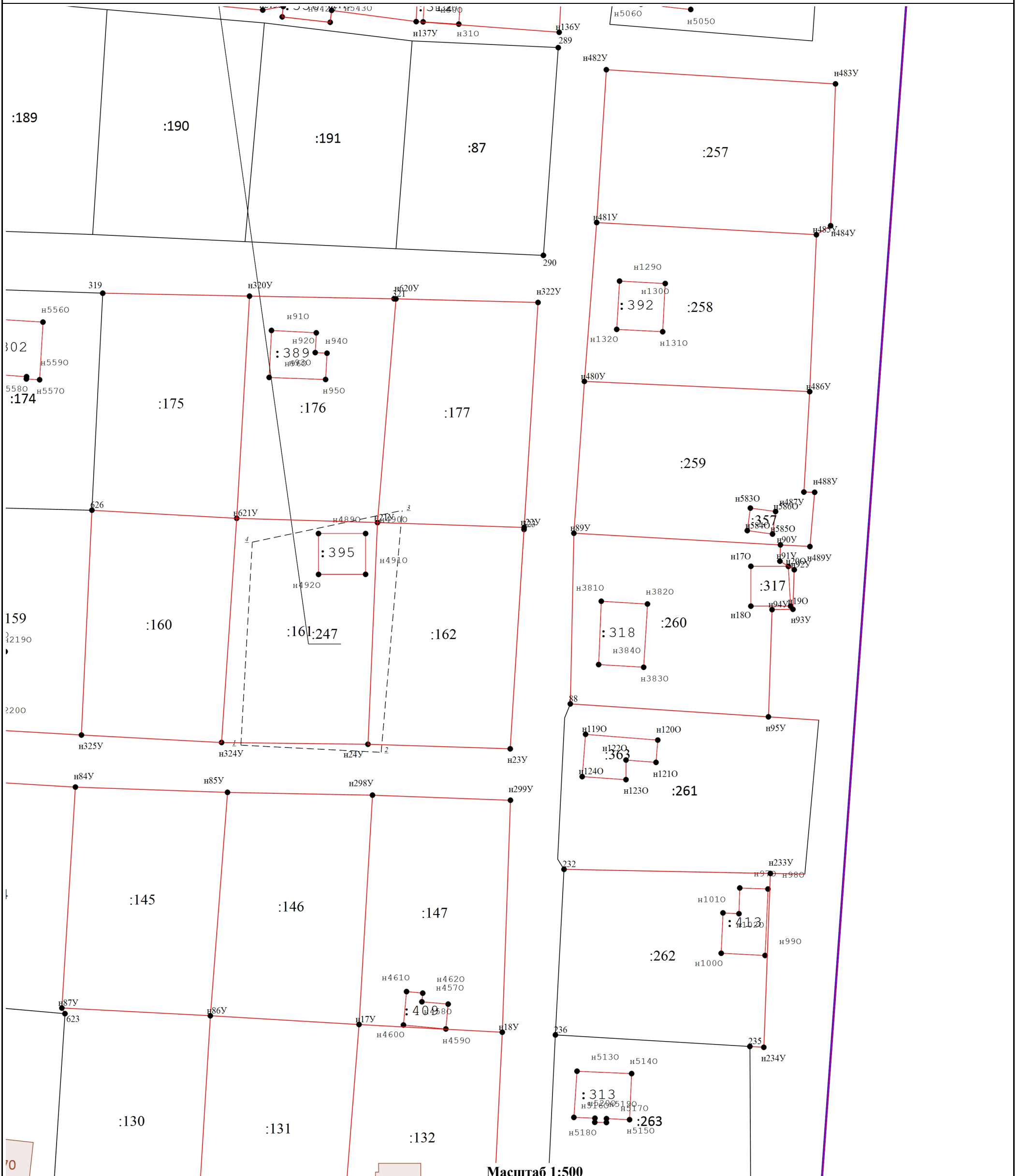
Условные обозначения:

- 7 - Существующая точка, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- Граница кадастрового квартала
- Часть границы прекращающая свое существование
- Кадастровый номер земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- н4440 - Новая характеристическая точка ОКС
- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- н16У - Новая характеристическая точка в границе земельного участка
- 1 - Точка прекращающая свое существование



Схема границ земельных участков

Лист 14 - выноска 6



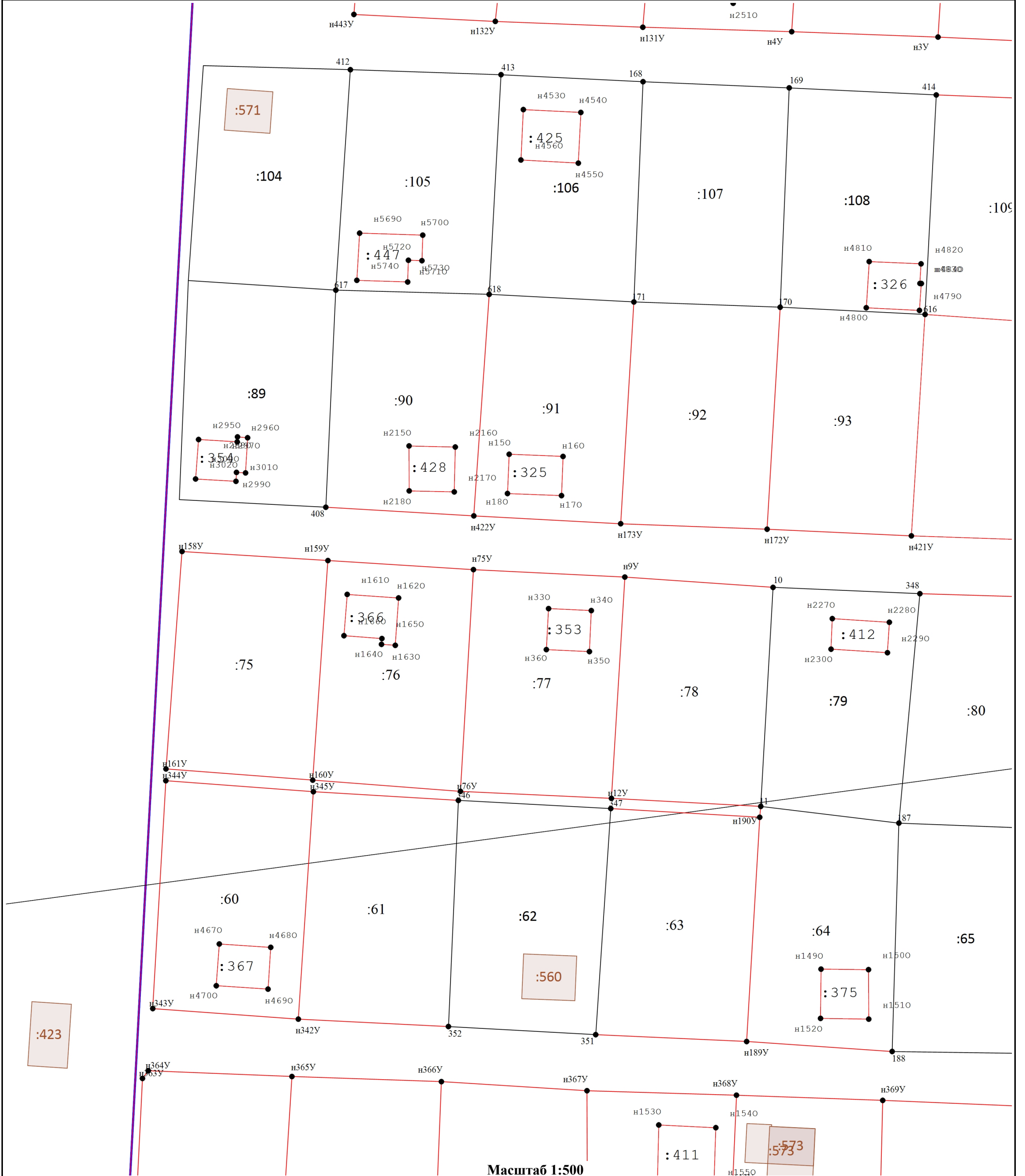
Масштаб 1:500

Условные обозначения:

- 7 - Существующая точка, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- Граница кадастрового квартала
- Часть границы прекращающая свое существование
- :250 - Кадастровый номер земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Новая характерная точка ОКС
- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Новая характерная точка в границе земельного участка
- Точка прекращающая свое существование

Схема границ земельных участков

Лист 14 - выноска 7



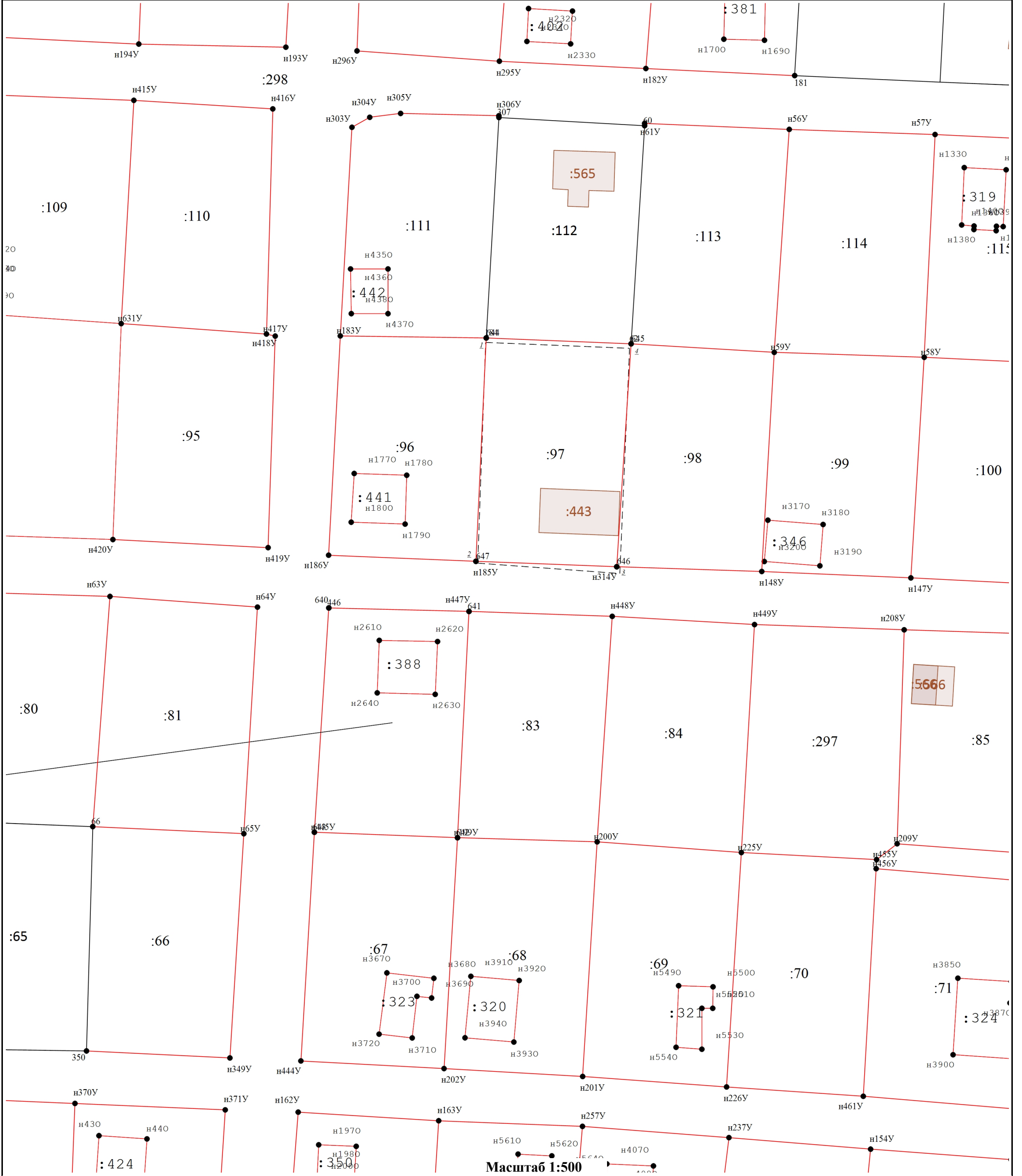
Масштаб 1:500

Условные обозначения:

- 7 - Существующая точка, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- Граница кадастрового квартала
- - - - - Часть границы прекращающая свое существование
- :250 - Кадастровый номер земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Новая характерная точка ОКС
- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Новая характерная точка в границе земельного участка
- ⊥ - Точка прекращающая свое существование

Схема границ земельных участков

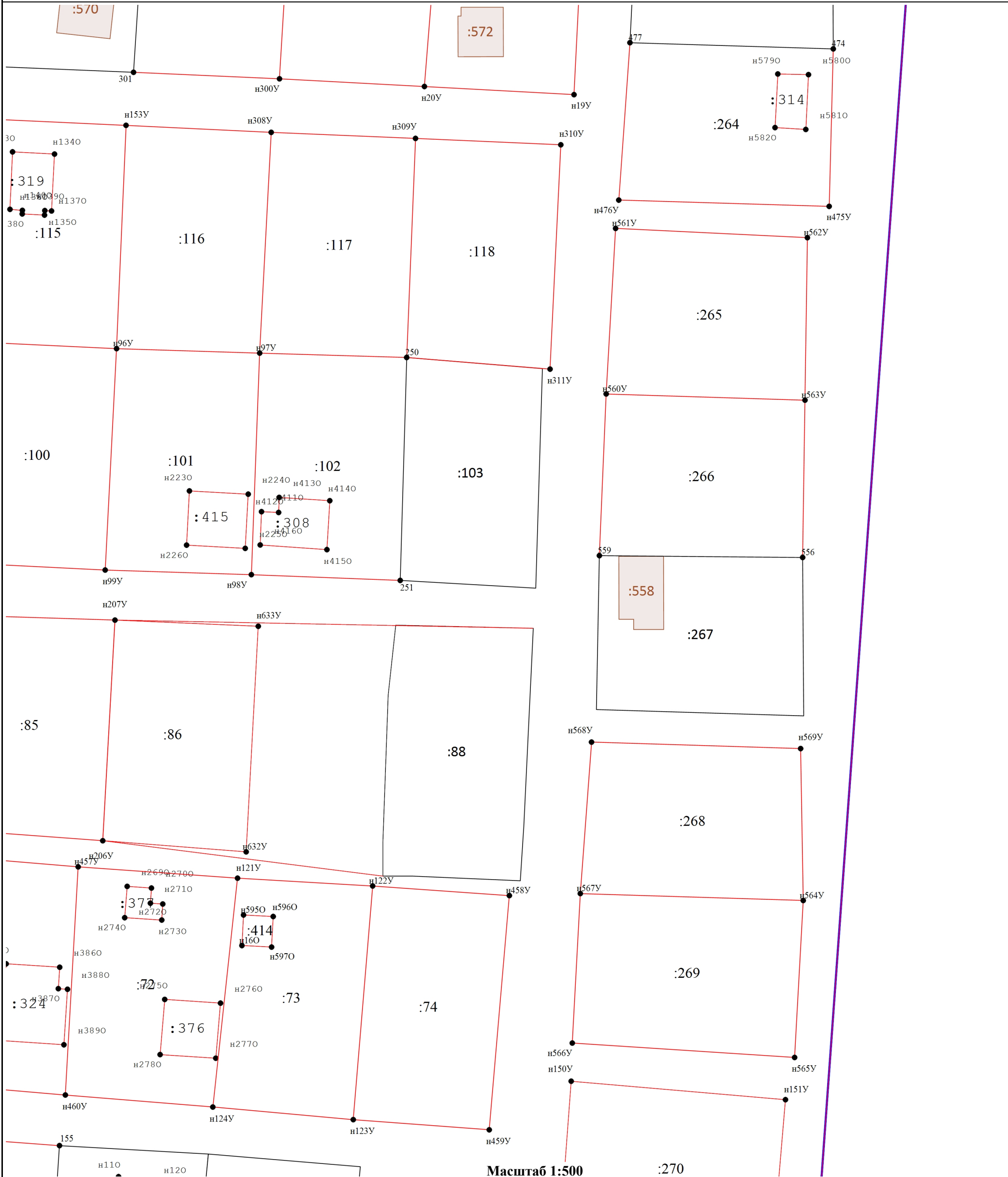
Лист 14 - выноска 8



Масштаб 1:500

Условные обозначения:

- 7 - Существующая точка, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- Граница кадастрового квартала
- Часть границы прекращающая свое существование
- :250 - Кадастровый номер земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Новая характерная точка ОКС
- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Новая характерная точка в границе земельного участка
- 1 - Точка прекращающая свое существование



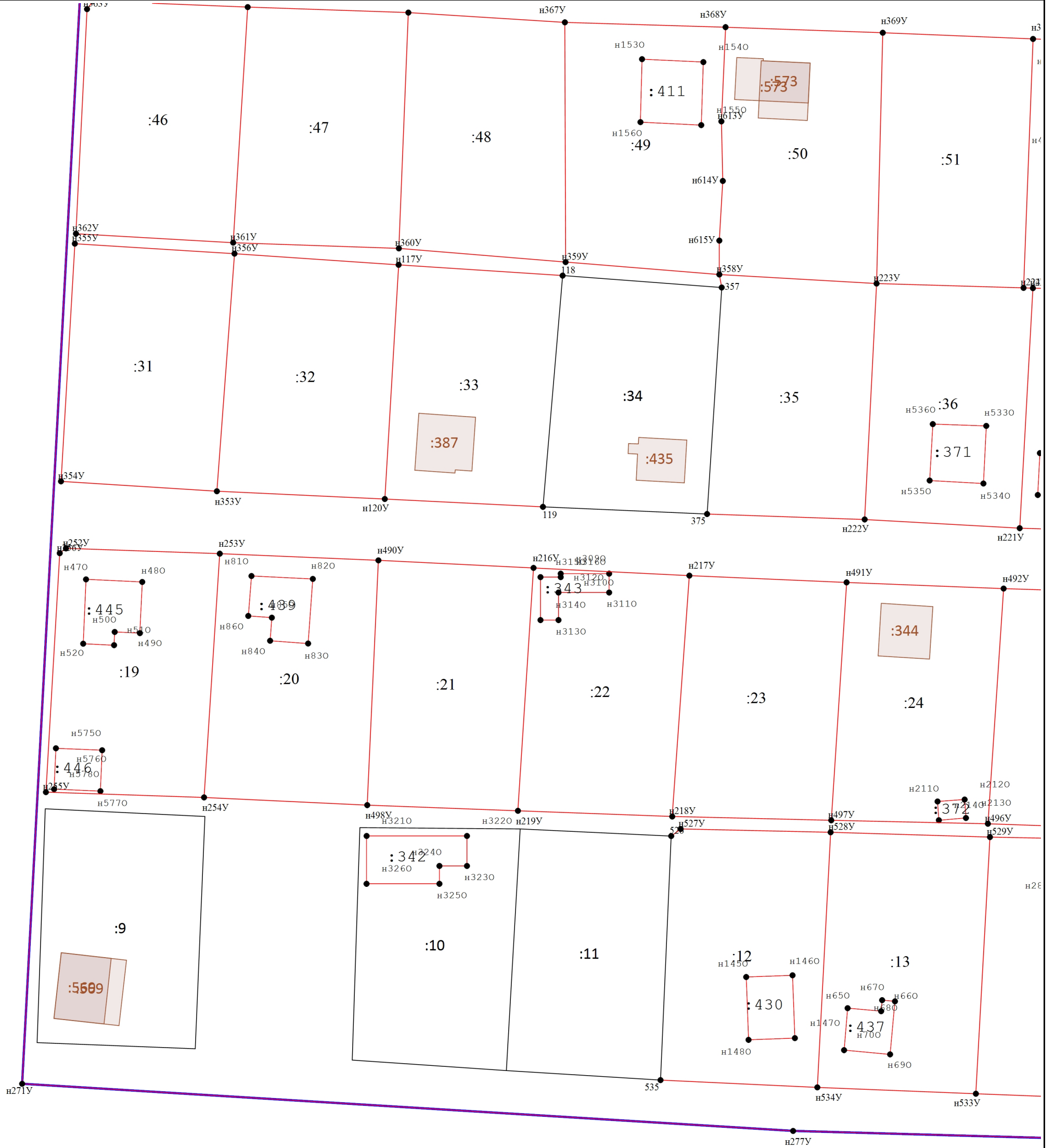
Условные обозначения:

- 7 - Существующая точка, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- Граница кадастрового квартала
- Часть границы прекращающая свое существование
- :250 - Кадастровый номер земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Новая характерная точка ОКС
- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Новая характерная точка в границе земельного участка
- 1 - Точка прекращающая свое существование



Схема границ земельных участков

Лист 14 - выноска 10



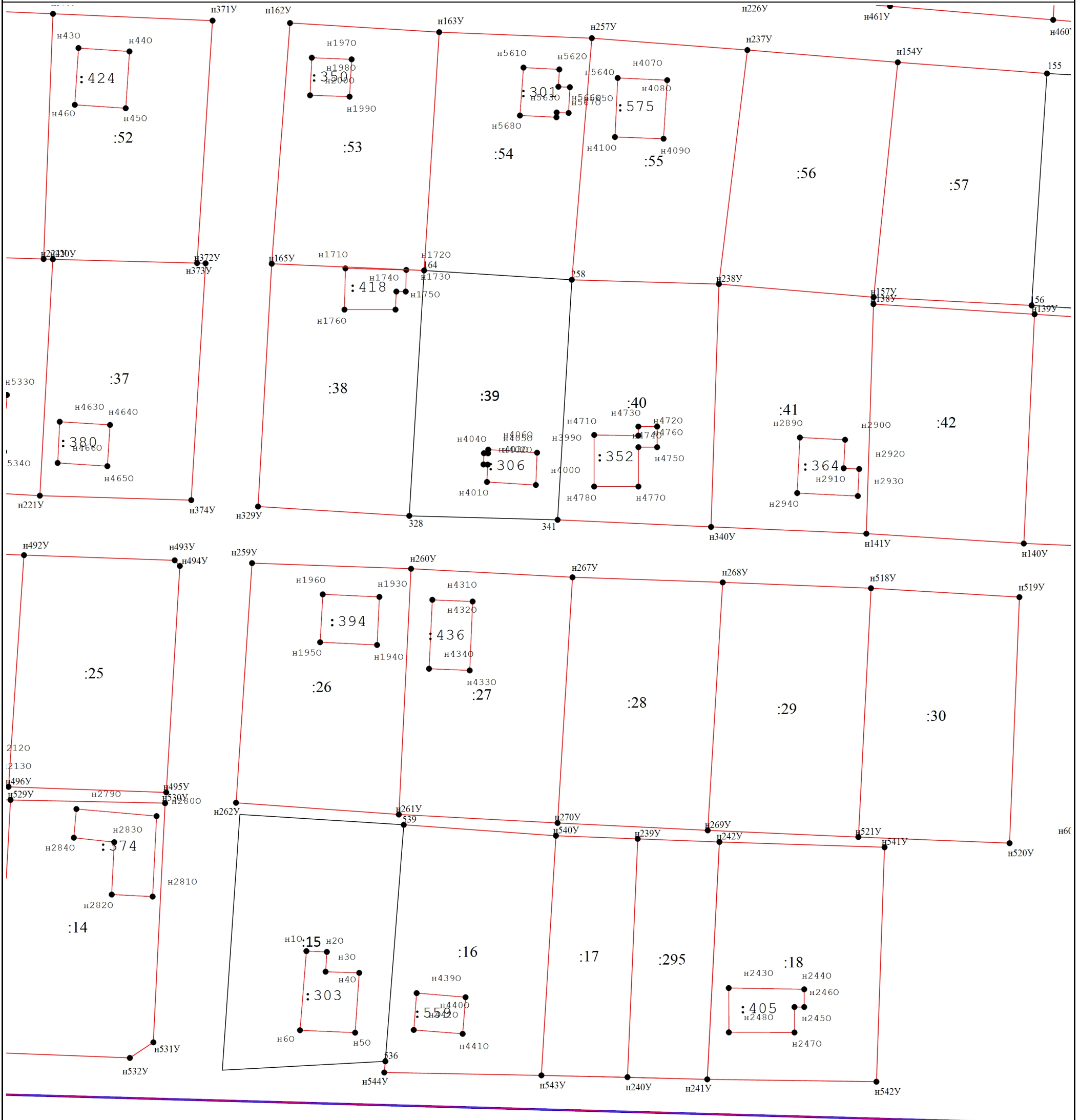
Масштаб 1:500

Условные обозначения:

- 7 - Существующая точка, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- Граница кадастрового квартала
- - - - - Часть границы прекращающая свое существование
- :250 - Кадастровый номер земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Новая характерная точка ОКС
- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Новая характерная точка в границе земельного участка
- ⊥ - Точка прекращающая свое существование

Схема границ земельных участков

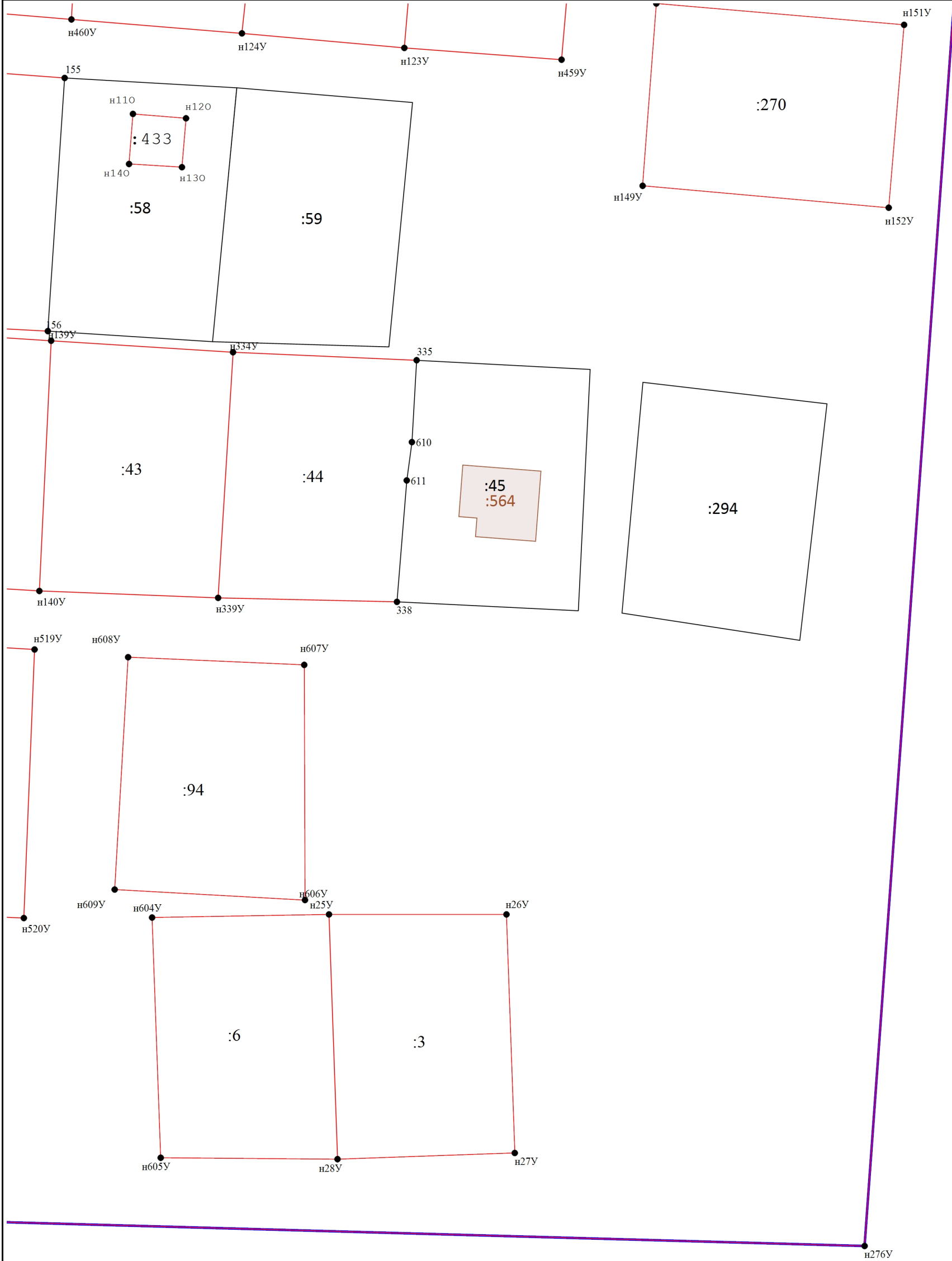
Лист 14 - выноска 11



Масштаб 1:500



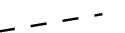




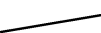


Условные обозначения:

- 7 - Существующая точка, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Граница кадастрового квартала
- Новая характерная точка ОКС
- Часть границы прекращающая свое существование
- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Кадастровый номер земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- Новая характерная точка в границе земельного участка
- 1 - Точка прекращающая свое существование

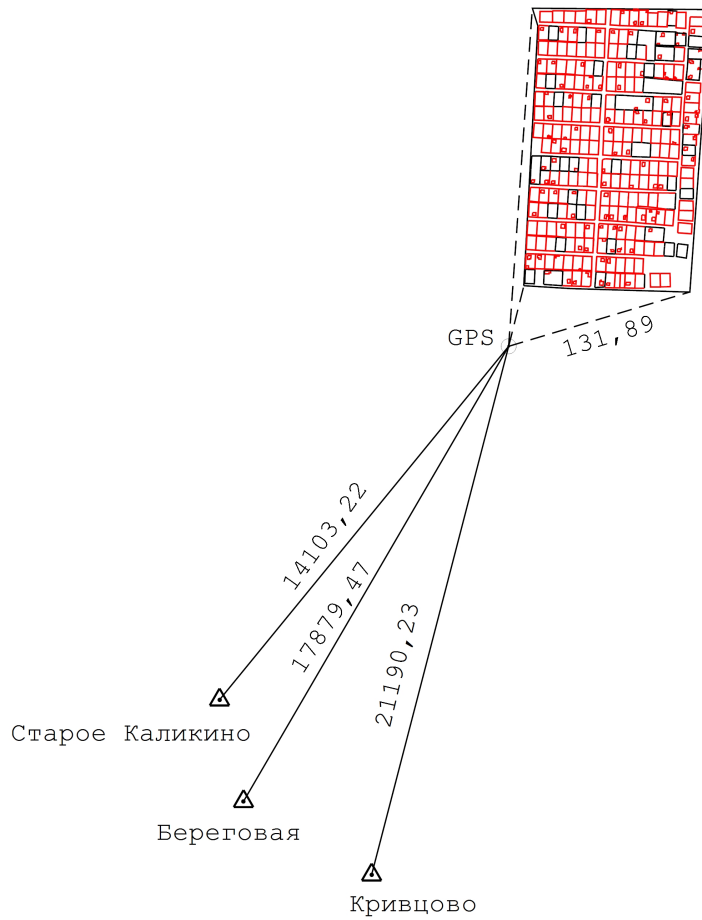


Масштаб 1:500

Условные обозначения:






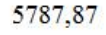


-  7 - Существующая точка, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Часть границы прекращающая свое существование
-  :250 - Кадастровый номер земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
-  - Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  н4440 - Новая характеристная точка ОКС
-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  н16У - Новая характеристная точка в границе земельного участка
-  - Точка прекращающая свое существование

## Схема геодезических построений



Масштаб 1:16 000

### Условные обозначения:

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Пункт государственной геодезической сети
-  - Направление от пункта ГГС/ОМС до пункта съёмочного обоснования
-  - Направление от пункта ГГС/ОМС/ТСО до характерной поворотной точки
-  - Значение расстояния по направлению от пункта ГГС/ОМС до пункта съёмочного обоснования
-  - Значение расстояния по направлению от пункта ГГС/ОМС/ТСО до характерной поворотной точки
-  - Название пункта съёмочного обоснования
-  - Пункт съёмочного обоснования